

# ۲ م · ک ح<sup>۵</sup>ه

# THE PEEP OF DAY.

TRANSLATED INTO THE LANGUAGE

OF

The Ojibbeway Endians

IN THE

DIOCESE OF MOOSONEE.

BY THE

REV. J. SANDERS,

[Approved after thorough examination by the Bishop of Moosonee.]

#### LONDON:

PRINTED BY THE RELIGIOUS TRACT SOCIETY,

56, PATERNOSTER ROW.

1884.

151,748 HK PM 854 M87

# ∇ a ( · Y a ( · b b<sub>x</sub>

<b>P</b> P_0/1642°	$\Delta_{\sigma}(\cdot)$	የካላቴ	<b>₽</b> ₽₽₽ <b>₫</b> [9.७。 <b>४</b> .٠٨	ሥዑካወ
1. ·▲>△L	• • •	1	31. Pr atroabr	103
2. ▶ JJFL P2·3∩7∆°	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		32. jc Ababe	105
3. ▶८८ १२.४० <b>८</b> ०	•••	8	33. Δ°.650° ρι ρ Δ) <l< td=""><td>,</td></l<>	,
4. ∢id∆L	• • •	12	D PPOOL viba P rv	
5. <b>Г</b> о ▽°°°		17	σ<ι (1 <b>&lt;</b> 9ΛΔ6 <sup>α</sup> )	108
6. Lr Varab	•••	22	34. Δ"·65000 P5 P A) <l< td=""><td></td></l<>	
7. <b>⊲</b> P (1 <9∧△6°)	***	29	>·1 Podi-dbag c	
8. 4P (2 <910b)	•••	33	σ>ι (2 <9ΛΔ6°)	111
9. <b>4</b> P (3 <9106)	• • •	36	35. 4"bboob 14 P 'A) <l'< td=""><td>,</td></l'<>	,
10. ﴿ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّا اللّ	• • •	41	D PP_0L·36a2 r·3	
11. סני ברשגיעאלשם	•••	44	σ<ι (3 <b>&lt;</b> 9ΛΔ6 <sup>α</sup> )	112
12. P2L5> D.P5°	• • •	48	36. Pnoa 4 994Lo	114
13. Þopapa 72	•••	52	37. AC DC d-oCJ'De	118
14. Γις > σρΔο	•••	55	38. <-05' &=	122
15. Laiossoo.db	• • •	57	39. jc¹ ><≥∩1.2°	125
16. 9 Pċ·∇°(J·⊲¹ △σσ	r.⊲p	<b>5</b> 9	40. dsuitab (1 <9106)	127
17. ▼~ Propi	• • •	61	41. dsubn (2 <9106)	128
18. Lr 6.90VJ1924	•••	64	42. dsudn (3 <9106)	130
19. <b>⊲</b> ∂σ5° Γί√ ΡΡΔ<	JL·Jbab	67	43. SLbo-Doo-06	132
20. &CL PS > LLbr 2	<b>7</b> የቤብፖ <i>ራ</i>	72	44. PS DIVOTO	134
21. PS D LLbr Asra	∆وم	74	45. ps de dare a	136
22. 7r As. 71, 64	40° 6Lª	. 77	46. 7~ Lb(÷°	139
23. P Pronab Protab	•••	80	47. 550 Doordbijpandi	141
24. 15 Digs	•••	82	48. do cl'	146
25. ia a a < < 9562 64	P9 <b>⊲</b> ₽	84	49. PPOOL·Jbab D a·J.P·D	-
26. ps > 5p2.√2°	•••	88		147
27. UVarat De abre		90	50. <b>ቦ</b> ኣʻ ⊳‹ ⊳⊾∧∽ь·△°	
28. ρς Δ°(L9 D σ>)	<b>7</b> ₀ ს∙<		51. ACG P <d>. Δ6Г0° P 356</d>	154
<b>▷</b> ՐՐԿԺ <sup>₺</sup>	•••	92	52. ◘⊲° ७°	159
29 455	•••	95	53. ▲△° ∩ <d♂9°△ p\$6<sup="">6</d♂9°△>	163
30. 144 8 (-8506 17544	Lap ]	<b>L</b> 00		

## P ∧ ·</br>

### PPUOL9.4 1.

## ·Δ5·ΔLx

**५**->₽△σ៰៰ σσιστ), **₽** ₽٠<< 1.0 ₽۲ ₽∫6\*x

P 6P Drrais à PAAr Asc, 8 6.00x

4.√-00 Triab Pria △△0 P <0PSrob ? 1</p>
P2Lo> 4x

PbP. << L & P2L0)? 6. △ ~x

∇σ·∇ο (5 ·Åο P·<< (5, <)>, <)>, <)</br>
9do D·</br>
(6x³

<sup>1 &</sup>quot; $\blacktriangleright$  L"b· $\triangle$ 7· $\triangle$ - $\triangle$ P) $\triangle$ σ°  $\triangleright$ 6  $\triangleright$ 6  $\triangleright$ 6  $\triangleright$ 6  $\triangleright$ 7  $\triangleright$ 7) $\triangle$ 6  $\triangleright$ 6  $\triangleright$ 6  $\triangleright$ 8  $\bullet$ 8 ( $\blacktriangle$ 5· $\triangleleft$ 6  $\bullet$ 1. 3.)

<sup>2 &</sup>quot;L. σι Δωλ Γαι ρρ ρεσαι ι ρ Δε οι λωρχ (Δαγ μαι. iv. 10.)

<sup>3 &</sup>quot; > "ρ°ς σ' • UΛ° Γην ΓΙΟ σ' τ Lbnσ ρ • d< ° (° Lbà (° b α • ∇σςς ° b κ (βρ(• ∇° C) Lla Δb° XV. 3.)

σίστ), ριως 5 β ριως, ασο (5 ριως) 156 ρ οα· στιχ<sup>5</sup>

ρ· <</r>

ρ· 
٠Δ
٠Δ
٠Δ
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
٠
<t

**a** 5·0 4 P Λιά 1x 7·6 P σ < '> α, P Λιά 1x **b**·Δα P (6°P) / ΔΔο Γ Λιά 1 / · ⟨ αx 

4. ∇-0° 5 30° Lσ6 ΛLi. Δσσ?6 P2Lσ) 5x

P2Lo) bpa 9da DST9x P Tob Tb.DLYo, b4 PDTJDb, P LLT (5, b4 P NLaJx

▶ bσ· <</li>
 ↓ ΔΔ° ρἰγος
 ♠ ρίαρος
 ♠ ρόβος
 ♠ δς
 ♠ ρος
 ♠ ρος

 $P \in \mathcal{P} \setminus \mathcal{P} \setminus \mathcal{P} \setminus \mathcal{P} \setminus \mathcal{P} \setminus \mathcal{P} \setminus \mathcal{P} \cup \mathcal{P$ 

P . Δ > 18 Γ ΔΔ L Δ > L b C > Px

<sup>4 &</sup>quot; > U ναρημα ρ βα·σσ ι Α Δσσ ι Α Α·στίαιχ" (σι β.)

<sup>6 &</sup>quot;·Δ° 5 6 0° Γ ΔΓ ΔΕ ΕΕΓΥΘ, 64 6 0° Γ ΔΥΥΘΕΧ" (<< 'Παθ οι ΔΥΣΓΘΔσ. σ° xvii. 28.)

<sup>&</sup>quot; ぱつ° ら Γὰ Δσσ・Ο° Λιὰ Ι·Δσσ Δσ° 6 ἀἰσοι ·ϤΡ(6Γι\*" (ἰςν ii. 5.)

<sup>&</sup>quot; " ρ ρ · db > bσ Δ " x" (J < x. 11.)

**ρ**2Lσ) η 6 ρ D·σο6) Φορ Φορο, ε Γ (5 ΔΔο ρ·Δὸς, 6ς ρ Γνρι ·∇(ρ·Δὸς μόν χ

**β**<sup>5</sup>Λ<sup>6</sup> ΡΓ ΔΙΤ'><sup>6</sup>, Ρ ·Δ'><sup>5</sup> ( ΔσΤΓΥ, 64 96Λ σΓΓ D66 64 ·Δ'><sup>6</sup> ( Δ'>< 6x

· Ab à P d<L dApps p.os b P ddru?

<sup>8 &</sup>quot;P P Dda / Δ6 · σ6 Dar 64 · Δ5 Darx" (J < x. 11.)

 $<sup>^9</sup>$  "P b LJ $\dot{\nu}$ ·∇Γ $^{\alpha}$ ; 4> $^{\mu}$  σdĆΓd b4 σ LL $^{\alpha}$ Č·Δ $\triangleright$ \$Δdx" (σbJ· $\Delta^{\alpha}$  cxxxix. 14.)

Ακοργωρη. Επόσως Τ η Γ Λην. Επορηγικώς ρωνως Δων Αἰρως Εκορωτικώς Τ η Γ γηνηρωκώς ρων Αιώ Τιών · Δείν · Δείν

P (6.91)  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

L.M. 1. La) 5 6 D5)<sup>1</sup>

DD σταί<sup>α</sup>ισ
D6<sup>α</sup>, Γ<sup>1</sup>·ρ, 64 ·Δ<sup>1</sup>·

Δ<sup>α</sup> Li<sup>0</sup> D·⊲sb)<sup>2</sup>x

99° 2·
 Δ
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50
 50

3. Lσ) 6 ΔΓΙΔ<sup>6</sup>
•Δ<sup>α</sup> (\* DD σ<sup>α</sup> 6 Δα
• Lσ)! ΛΓΓΔ<sup>α</sup>
• σ<sup>α</sup> 9 ΛΓΩ<sup>2</sup> σ<sup>α</sup>

<sup>&</sup>quot; "( $\Delta$ P°)  $\lhd$ S $^{\omega}$ P· $\Delta$ b $\Gamma$ d $^{ab}$   $\nabla$ a(aP· $\lhd$ i,  $\Lambda$ a·Pab  $\nabla$ S  $\triangleright$ a·PrPq· $\lhd$ i ( $\lhd$ g  $\bot$ 5 · $\Delta$ a· $\lhd$ a +x" (J< iv. 19.)

<sup>2 &</sup>quot;UVarqu h ρ b ba·VσΓ bρα Lya(ab Darx" (σο ΔΔα cxxi. 7.)

## PP\_0<1.9·Δ° 2

## D JJFL PZ·JnY·△°x

 $\mathbf{b} \cdot \Delta^{\mathbf{c}}$  ba  $\mathbf{p}$  pb  $\mathbf{p}$  proportion ba  $\mathbf{p}$  ba  $\mathbf{p}$  proportion ba

**6.**Δα 4 ·Δα ΓαΓίζο 65ρ)/·Δο Γ Λ. Υν. Δο-Γίθγ. Δο-Γίθγ. Δο-Γλ. Δο-Γλ.

PlLs) (5 P P Lsp  $4\cdot\Delta$ 2- L Lp ps· $\Delta$ 2-Lsp Lsp  $4\cdot\Delta$ 2-Lsp  $4\cdot\Delta$ 2-L

4. √20° (5 DO0 PO0 }

٩ ١٩٥١ م ١٥٥ ١١١٤ من وده م ١٩٥١ م

σ ρ9°(° 4 ΔΔ° ρ <sup>1</sup>,ρ√ν, <sup>1</sup>√νος 1√0° 6 Γσ° DJJΓĹ·√ς? **P**2Lσ) 4 6 ρ Γσ° Δσ·∇ ΓΔ DJJ-ΓĹ√ς

7.65 6.00 0.056 P 0.0 065017 Pa 6 0.065016 P

<sup>3 &</sup>quot; **d>** Λήδο ∇(L ρε Δοήροχ " (J< viii. 9.)

Γ (" P9°(L° P2Lσ) P D5)" ΔΔο P5·ΔĹ/σ, P P Γσο (" DJJΓĹ·Δ°, ΔΔο ζίγρΔο Δζ-ο δ ·Δίγ-. <ΓΡζ°χ

**P**7Lσ) **5** b )(·﴿ ▷JJΓĹ·⟨¬ Γ ¸5ρΔь, ь← b )(·﴿ ﴿ ♦ΛΓ Γ Γ\_>)(·Δь,

P ΓΔ)(·Δ° & 9'><° ἀΦ° (° ·Δ° (° ·Δ° 96°</li>
 Δα(·Δ° σ6)
 Δα(·δ° σ6)<

▶ JJΓL P° Δ5σς>> ΔΔἰ PPΦαἰΛ·Δε, P° αςΓε
(ς αν Π·ΡνΦ·αι, αι<ε ρ ε ΓΦ)(·Δε αίαε β) ΓΕ</p>
Γσε 9 νΓΛιν

9d·Δ° (° P b ·<dσ97 ΔΔ° P Γσσ5° Δσ° DJJΓLx P?Lσ) 5 P P Δζσ50° ΔΔĹ P?·Ón?-DJJΓί°;

b·Δ°
 Δ°
 <

**6**<sup>9</sup>P) à PJJΓL Γ ΔΓ-ΙΔ6 ? 65. ∇αχ ΔΔο ΔΓ Δ΄5 Τχ

Δα·Δα 6<sup>9</sup>P) Γ Δ΄55Γ6, Γ Γσ6 (5 Λία-1. Δσσ

6. Δα 6<sup>9</sup>P) Υ, **P**? Lσ) (6, . Δα 64 ∇(L 6<sup>9</sup>P)χ

P2L0) P F.90F6 250x5

Φί Δοία ἀ ἀ
 Φί Δοία ἀ ἀ
 Φί Δοια ἐ
 Φι Δοια ἐ
 Φι

 $<sup>^{5}</sup>$  " $^{6}$   $\dot{^{6}}$   $\dot{^{6}}$ 

<sup>&</sup>quot;  $\sigma$   $\dot{b}$   $\dot{L}$   $\dot$ 

- 1. σρ σς το δίρου αι σ τω 77Δο δσρίαι σροίτο (σου σίσο σο δίσο συντικ
- 2. do < Lb/ ۵ o o ps ,

  o p 1770 o b 10 b,

  r La/ · d o o 770 b,

  d o o JJrlx
- ♂∩·७७٢৫ ▷<୮>°,
   ¬·७ ∩Рċ७४ ०< ०</li>
   ▶°Р७ ०
   ↑
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०
   ०

- 4. P during (" old,
  da 9a.dar rod,
  b4 aa P hpa La,
  da outle
- 5. V<sup>α</sup>PSἐ<sup>α</sup> Կ σ Δ)6Δ<sup>6</sup>,
   Γρ 9d<sup>α</sup> (ω σ Δ<sup>α</sup>(LΔ<sup>6</sup>,
   ▶ἰ<sup>α</sup>(ι (ω ∇ζζρ·Δ<sup>6</sup>,
   ◄
   ◄
   ◄
- σ Δ<sup>α</sup>(LΔ<sup>b</sup> ἀγΓ∇Δ<sup>a</sup>,
   γ ἡ ρΔL<sup>b</sup> ΡιLσ)<sup>a</sup>,
   ∀ ∇ς Γ·α<sup>b</sup> Λ.Ιζ<sup>b</sup>α,
   ◄
   ◄
   ◄

4Λ σαΓζὸς •ἀΛ·9৬ς,
 σταρσός ὁ τ)στος,
 στα ὁἱριρα ρι ἀὐτως,
 ρα συστι.

#### PP\_0<1\_9. A= 3.

DYL PRIGHTIMEx

4.√-0° ddo b p ∧rda√∆6 b4 d5r6? pip-Δ.√-0 DJJri 4x

4.70° (% 90° b Lor ball 1 90° 00° dopt-

**4**°U (° ΔΔο ·∇οΓ β°P)ν DΥL Δσο Γ Λ)ν ?

οδο ο οδο θοθίνου ο οδο ο οθίνου ο οδο ο

40° € DYL Tσ·V ΔΔ° D 6°PP9·Δ° P D°P (°»

40° € 40° DYL? 46° € 99° € 90°

99° λ ρρ Δορ άδο Ογί ΔΔο ρ ο ο ο (·Δ βορραν!

ἀσο λ ΔΔο Φο ο ρί άδο Ογί? ο ο ο (· Φορραν.)

σσο Δ λχ

4/1 4 69/00 DDP 400 DYLx

V>  $\sigma\sigma^b$  99° Pr  $\neg \sigma^b$ ,  $\Gamma$   $\lor S \cdot b \cdot \sigma^b$ ,  $\delta \hookrightarrow \Delta \circ \sigma^b$ ,

σ ροςία η σίνη ρ ημοςίω σν «σίσκει» ρ ν (·ριβ σίσο ριμ»

**ἀ**σαρος ο΄>υ ρ L·Δαά Γ U<ρωρου, ρ Γά (ω ρ αΓ(νη ΦΦΓ ερωρο), ε (ω Δα(ε έιδον-Φιροσηχ

**ἀ**σόΩο ς ΔΔο ρ ρ ἀ<αν' ὁ·Δο σΛ·Ο ρ ὁ Φωσόνχ Γ (5 ·Δο ρο ἐΟυ Γ Δ5.6 σ√·9ιχ **Δ**·∇σο ς ἀΟο αγΕ;

άσο η στι βνόσο Δαρρ, άρο σσης πό Πλοησο Ρσορ Γ Δαρρι ΔΔο Ρι Δαρριδοχ

99° 5 30° P2.307 P7L.0° P P T0° 30° P2L0)!

4. √ → a d d o b ) (·d o d r L ·d a r r r p △ σ a ? p ? - p ? - L σ ) r x

**>**°° Δ5·∇<° μ σ<ι dγL, ἀσο ΔΔο qα Δ5°95-<°?

Lav pp. L 6.92 avall. pr<-5

**σ**> å dd dd0 b/L?

dσι βα όκι (σ>x ασς (ς άδο βιισ)

Ο Δοσία Γλίητσι β ο οςρια Γ άγινοι

άδο βιισ) Γ οσ·νσίι οκ Γλιγά στι·δα β ο οςρια άδο

στι Γλ (·ρι ράσισσο ρ Γωλιητιχ"

". V - Y L L d - P J d & V a ( - a x ")

99° DYL P° 45.4 7°6, ΔΔĹ PSd³, 45° P 454° DDL DYL 7°6(595°, 45° PSLσ) Γ 44° 874°

C P à σ> ddo P2do ∇ei d/L?

**b**, b·Δ° ·Δb ( σ>r'x

P 1906 à 100 D/L? 990 o 1906x

P Γσο ασος DΓρ ἀρ·Δος
 C αρι αρι αλί ριρο σηρο αλο
 Δ ὶρἰο ἰς

<sup>7 &</sup>quot;ΔΔο 5 ΡαΔο ( P2Lσ) Οσ(·ΔΡα·Δια." (<<\nab ο Δρς 19Δσ·Δο χνιι. 29.)

 $<sup>^9</sup>$  "Prla) P  $\land$ Lr $\Delta$ · $\nabla$ rå $^\circ$ ;  $\triangleleft$ d $^\circ$  b  $\circ$ C· $\nabla$ σ $\overset{}{}$ L bPo  $\land$ Dσσ $\cdot$ d $^\circ$  r  $\land$ Ln $\cdot$ rσ $^\bullet$ , r  $\land$  årbr $\sigma$ r $^\circ$  ( $^{\circ}$  P P9 $^\circ$ rbU  $\land$ D $^\circ$  U· $\lor$ D $^\circ$ x $^\circ$ " (1 n $\downarrow$ n ii. 3, 4.)

DDL dri.da. · Da bolora(·da DDL dri.dax

- 1. DYL r Jopch. Dbx
- 2. D JJTL r ba. Vorbx
- 3. · AP· OL C (J950x
- 4. ov. De DL r Dsocisex
- 5. Δ60U 9° Der 0.0/50x
- 6. doblbe 90 Der diphex
- 7. Trl DDO r. Drobex
- 8. Vil asor Malbax

#### QQ(·VQP 9·DOOOD DILX

Pρό∪ο ρ(650,
 Էαργ Δόο,
 σΓσο (ω φωρρφο,
 σα(Δρ), Γ·φο

### PP\_001\_9.00 4.

**d**id·∆Lx

PILO) à DP LPGe dole?

◄σ」
◄σ」
♦σ

b 5 · Δα Yrb ΔSa·broox

σ-bU h ·Δ· dosiv, odbU (° ·Δ· dos'x σ-og h ·Δ· dosiv, b·Δ· (° ·Δ· dop dos' ]°d(L (° ·Δ· σ did)x

**i**59° i Διάση Διάση ασιάν? i η ·Δ°, ρ ρτη Φορω ΝΛ·αρ is9°,

Γ \ a.Δ. b4 Δσιάν σουυ! **b**.Δ. (5.Δ. ασιάν Db(. Διά. b/σσχ

b·Δa (5 ·Δa Voa) ΔosaV° Δsa·V/x

4.♥७० ₫₫० ₺ .४৮.४₫ν Δσ┛0, VVSdb5.90, <bd., ₺५ LσJ2040 ₺ <<\ra>
<bd. \dollar</p>
4.♥७० ₺५
८.♥७० ₺५

Pllo) 4x Pllo) J66 DΓ·9σία βρα Δσο

**Δ**σ-1° ἀ ▷ Γ·9··∇σ-ἰα **P**? Lσ-)α? **b**·Δα Δσ-1°, **b**·Δα **b**4 ∨∨ 5 d b·Δα **b**4 ἰαἰσς, **b**·Δα **b**4 ΛΓΡ **b**ς Ρ) Υ Γ·9··∇σ-ὶν **P**? Lσ-)αχ

doa · √al pap) /· p l L·di. √al· di bsla)a?

ἀσο ΔΔο ·σορ Δι·σλιοίρ ΔΔο η ρρίαγ·6 64 ρ αϊγ·άγ·6 αια·Δἰ·αο, ἰίγ ασιονχ

<sup>2 &</sup>quot;Pd İ Lðà N9d° Φ°Λ VVSdb».9, 64L Γ°ς, PDσ/)(ΔΔσ/.6x" (σ6ΔΔ° XXXII. 9.)

·9d→ 4·d575 9U•ć·b, ddo p di, b4i △△0

**d**do pr dib h d∧r σ∧·d pU·idr di√ ΔΔο pro.
•9d¬ ΔΔο ·∇·r d∧r σ∧·d pU·idr dido pr
dib di√ pro?

ΔΔ° 4 P ΔJ·∇<br/>
° σ>Lb° P5°, p° ⊲i° (° ·Δ° b ·Δb Γ σ><br/>
° 4

 $^{\circ}$  Alby opp results significantly of  $^{\circ}$  Alpy opposite the section of  $^{\circ}$  Alpy opposite the section of  $^{\circ}$  Alby opposite the

<sup>3 66</sup> βα 5 βα ∇(L, β βαα(1. dα DUΔ. dα δρα Δσσ. db Dσίσι. da" (1 βροβι. db Viii. 39.)

<sup>4 &</sup>quot; ·9do Δσσ 9Γσ· ν Γως Δσο Ν αι. 26.) (Ln × xvi. 26.)

 $<sup>^{5}</sup>$  "P2L0) ("  $\triangleright$  P $\triangleright$ Sd $^{\circ}$   $\triangle$ 000.4°  $\wedge$ 0.90 dP $^{\circ}$   $\triangleright$ 0.7,  $\dot{\triangleright}$ 4 d P <P( $\dot{\circ}$ 1.10( $\dot{\circ}$ 4.0°  $\wedge$ 0.90  $\wedge$ 

 $\overrightarrow{A}$ 00  $\overrightarrow{A}$ 07  $\overrightarrow{A}$ 08  $\overrightarrow{A}$ 08  $\overrightarrow{A}$ 18  $\overrightarrow{A}$ 18  $\overrightarrow{A}$ 18  $\overrightarrow{A}$ 19  $\overrightarrow$ 

1-0 DDL 9 (07/2 0/ 0>/2?

 $\Delta$ à $\dot{L}$ (· $\Delta$ °  $\dot{L}$   $\dot{L}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> "Δρο Φινήν ναηνικί" (συμα xlix. 20.)

<sup>7 &</sup>quot; ◀·▽▽° 9.9σ L Δσσ・⊲° D « did L·⊲° P D L Λ " bσ ν b σ Δσ° Δ·∇ γ ν α did L·⊲° P à s p σ ν d p α b x" (Δ b ⊂ γ d i n iii. 21.)

<sup>9 &</sup>quot; σ b àrb. d, à Δ ° ( " Δ ° σ b P P. ¬ arbdrx" (2 5 - xii. 23.)

 $<sup>^{1}</sup>$  "  $^{\rho}$  <5.62°( $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

P b στιρη ς, ρ b Δά (5 P2L.σ), ρίλα σοο σαι σίν η ·Δη(σης σλ σλιον στιδί bς σλ σρ λαιρισώ στιδίχ

#### \* wha AD

D.L.M. ρ° σ JJL Δ°(LΔ°
 σ b σ > ἀ σ dΛ°
 Λ°·ρα ( ° Γ ςαρς ἀ α
 Φ L Δἱ Γ ຝἰ> Γ · ຝὶ α
 Φ ὰ σ babία
 Π ὁ Ρ ἱρΔσὰα
 Γ Δṡ ἐ α
 Γ Δ; ἐ α

#### **D**JJ□Lx

## PP\_0<1.9.Δ° 5.

#### Lo Dolopx

P P9°i° ΔΔ° P2Lσ) P (apr ΔΔὶ PΓPJd<sup>2</sup>x

b·Δ° P2Lσ) D° Δ'>γ° ·Δ'>νΔἰσ, Δίσ·Δ ζ²

·Δ° ∇( à (σγ PΓPJd<sup>2</sup> P° Δ¬°(L? b·Δ° σσ
9·Δγγx

 $\Delta P^{\circ}$  5  $\nabla ^{\circ} \Gamma a^{b}$  D  $P \cdot \Delta \dot{b} \dot{c} \cdot \Delta (a \dot{d} P l L \sigma)$  D  $P \Gamma \dot{c} \dot{b} \dot{c} \cdot \Delta (\sigma \dot{d} \dot{d} P l L \sigma)$ 

d· V το α β αρο β αρο β V αρο β did· Δ· dis x 4

<sup>&</sup>quot; (io iv. 24.)

<sup>3 &</sup>quot; **b**ρο Δρο Φερο Ο Ρουδίδο Δίου Ερ Πουδιδοσκ" (**P**ρ ρηυ(Γ-Δυνον vii. 11.)

<sup>4 &</sup>quot;do + Juda De parolax" (obj. da civ. 4.)

99° Δρο ∇αραδ Ο Γρ σολο(οδία βίλο)αχδ ρ Δρονοδ, 99° η Οσιι δίο βίλο βίλος ! 99° η δρίοναίδι! 99° ριίοναίδι!

 $\dot{\mathbf{b}}\cdot\Delta^{\mathbf{a}}$   $\wedge \wedge \dot{\mathbf{b}}r_{\Delta^{\mathbf{a}}}$   $\wedge \Delta \dot{\mathbf{b}}$   $\wedge \Delta \dot{\mathbf{b}$   $\wedge \Delta \dot{\mathbf{b}}$   $\wedge \Delta \dot{\mathbf{b}}$   $\wedge \Delta \dot{\mathbf{b}$   $\wedge \Delta \dot{\mathbf{b}}$   $\wedge \Delta \dot{\mathbf{b}}$   $\wedge \Delta \dot{\mathbf{b}}$ 

**b**·Δα ·Δb ddrr·Δα, b·Δα ·Δb b4 σ>r·Δα,
 **b**·Δα ·Δb L·Δr·Δα; b·Δα ·Δb Dαrb·dλ·Δα di>-

<sup>&</sup>quot; ず P d・< (へ ΔΔL 「もむ ・d 52 P P P P S d で D で P・d い の d ト の d ト S で

<sup>9 &</sup>quot; **b**·Δ° ( ΛΛ6/۵° ΔΔ**L**x" (PΛ Ρ9°(ΓΔ·∇·Δ° XXII. 5.)

<sup>1 &</sup>quot;'b'Δ° (" 'Δ' P"d·∇r·Δ° 9 PS6° 64 ΠΛ6°, P ΔP)·Δ°, <σrγς, <σrγς, <σγγς, ∪ν°19γς, P2Lσ) L'>LΔL"6Δγγς" (Pr P9°(ΓΔ·∇Δ° iv. 8.)
"LJγ.∇Γ° ∪ν°19β, Pa·Δ D¢ ∇°1σμ° <5.6° 7"6Δγ4°," (Φ6 ΔΔ°

<sup>&</sup>quot;L」5.∇Γο Uνογού, ρα. Ο Φοραιο Κάνδο 706Δγαοκ" (σε 1Δο ciii. 20.)

ره ΔΔΙ Da·d·d·, Γ V( <\0.000 Δα ΔΔΙ di>
160, a 9 Δρο Vαγα υ 150 1 Γργ·d·x²

**β**<sup>6</sup>Λα 4 ·Δα Γ<sub>Δ</sub> Δδ·∇ΛΥΥ·Δα 6 ΔΓΡΥΥΚ΄-σ<sup>6</sup>, **LΓ** Δδ·∇ΛΥ·Δα 4 ΔΔ° 6 DαΓ ΔΓΡ-ΥΥ<sup>6</sup> Δσσχ

<sup>&</sup>quot;" P2Lo)  $b\Delta^a$  DP dSdra  $\Delta \sigma^o$   $\nabla^a ra^a b$   $\forall a \forall a \forall a \forall b$ .  $\Delta \Delta L L r \Delta^n d U^{ab}$ " (2 Acf ii. 4.)

<sup>&</sup>quot;Lybor" Uvera", be a faid to die ; faid  $\cdot \nabla < r$  (bold,  $\nabla < r$  (oblue ciii. 21.)

<sup>5 &</sup>quot; Δ"ΛΓα Δα ρ α<Δ. Δ" 45 Δ": ρ σσοσα ρουάιχ" (Δη Vi. 2.)

<sup>6 &</sup>quot; dd° Δσσ 9<~ σ-, &c. ρ ) ζΔου ρ ρςλίν ρ ΛΓΥνχ" ((σ σ- ix. 21.)

<sup>7</sup> " $\dot{b}$   $\Delta^{\bullet}$   $\dot{a}$   $\dot{b}$   $\dot$ 

<sup>2</sup> Varaa "ρ b ba. Vorb D σαρ. dabx" (σ612a cix. 12.)

10s. σ 6Δ51 κ Γ σ σ ι.α,

L.ο ναρα 6α.νσΓ5α

7.6 Λλ6 ρ 5αρ5ά α

Δὶ (" ρ σ < 5α (σ ρακ

P  $\dot{b}$   $a)(L\cdot\dot{d}$   $\dot{d}$   $P?L\sigma)$   $\Gamma$   $\Lambda$   $\Delta S \sigma \dot{d} \dot{L} \cdot \Delta^b$   $\Delta \sigma^o$   $\nabla^a \Gamma_a ^a$ ,  $\dot{d} \dot{b} \cdot \Delta^a \cdot \Delta \dot{b}$   $\sigma d\Gamma$   $\Delta \dot{b} \dot{r} \cdot d^b$ ,  $\dot{d} \dot{c} L$   $\Delta \Delta \dot{L}$   $P?L\sigma)$   $\nabla S \sigma \dot{c} \cdot \dot{d}^b \dot{c}^1$ 

P?Lo)  $\Gamma$   $\dot{}$   $\dot{}$ 

<sup>1 &</sup>quot;ρ. Δος το ρορος"? (LΘο xxvi. 23.)

 $<sup>^2</sup>$  " $\mathbf{d}^{\circ} \cap \cdot \nabla \cap \nabla^{\circ} (\sigma r)^{\bot < \circ} < \wedge \cdot \nabla S r)^{\bot + < \circ} < \rho ? < \wedge \rho \operatorname{P2} < \sigma \circ \rho \bot \Delta \wedge \rho \circ P \circ L \Delta$   $\sigma \circ J \cdot D^{\circ}, \ \circ A \wedge \Delta \rho \circ P \circ L \sigma) \quad D \cdot \rho r \sqcup A^{\circ} \rho \ \Box \rho r \wedge A^{\circ} \circ  

σ)<sup>2</sup>x Γ Δ·ν4σΓσι, Γ 4 ΔΛ Δρο σαρα ο ΔΛρ

den (6, ρε Δοεί ΔΔὶ diρου Dε di·be? Δρο 4 Γρ Φερου D ΓΙΑΦοισου ΟΠ ΔελΓο ργρουν

 $<sup>^4</sup>$  "  $\Gamma$  4 Lip (", pr Dogard VS diplb lipping DDL Va4F Prlo) Dr Verole VSb ddo ir DS.VArb is travagues" (36 xv. 10.)

 $<sup>^5</sup>$  "P  $\wedge$  Drry ("  $\Delta\Delta^\circ$  P  $\sigma$ > $^b$  D <-PS.C, D P  $\Delta$ S $\Delta\sigma$ d" ("  $\nabla^\circ$ re"  $\Delta\Delta$ L  $\nabla$ <- $\cup$ dL $^\circ$  D  $\wedge$ 2 $\Delta\sigma$ e $^{\bullet}$ x" (2.)

<sup>6 &</sup>quot; > αἰἀ·ἀ·ὰ· Δρο • ὑμο Δς·∇ΛΥ Δσσ·Δο ολο ὁ ρ ινσςς Δο·(x" (Δ<> xii. 23.)

<sup>7 &</sup>quot; 「 ( b · b b · b n r · d · 9 · d r r · d · L b p r · D L D r · d · D · D P L A A o · b x " (L の · x iii. 43.)

**ἰ**τρωσας σσίσην, ἰω ρ ὁ ἀτρτνίοὰ **ρ**νισν Γ Λ ωνσωνάν ωσο ναρας **Γ** ἰροδάνάν (5 ρο Δίοδο ΔΛ σουρος

- 1. ΔL Lσ)<sup>α</sup> ⊲϶σ<sup>ι</sup>

  1. ΔL Lσ)<sup>α</sup> √<sup>α</sup>ια<sup>ι</sup>

  Δ<<sup>ι</sup> β< Λιγ.ἀ<sup>ι</sup>

  Δ<<sup>ι</sup> β< Λιγ.ἀ<sup>ι</sup>

## **βρ۵αί** 9·Δ° 6.

TL ∆olopx

 $<sup>^8</sup>$  "  $\sigma$   $\rho$   $_{\circ}$ " ( $\cdot$ d $^{\circ}$  ("  $\rho$   $_{\circ}$ (d $\gamma$ )·d $^{\circ}$   $\rho$   $_{\circ}$ (d)·d $^{\circ}$   $\rho$   $_{\circ}$ (e)  $\rho$   $_{\circ}$ 

7.65 6.60 PM P dist, 166 (5.60 P dist)
P2Lox

7. \$\delta \cdot \delta 
**Ρ**εισ) η 6 Dες 6ρα 90αχ 6.Δα 0.Δ>α D ρ Dεα 6ρα 6ρα 0<α 6ρα ρ αϊν **ρ**εια) ίδι σ(ι 6ρα 90αχ

 $\delta\wedge \delta\wedge \del$ 

σοσον Δρο ∇ορον ρ (΄τ·Δι» ρ >σ)·Δι Γ ίρά·Δι ρεμσρο, 64 ρ ρυσμοδι ρ ρ ά·σ(-·ά·Δο»

•·Δα (9 P2Lσ) D P ΔσσΕζα PΓΡ5σ% Γ δίγσν ΔΔο P ζίζσψα

b·Δ°; D P D°r \Prosod°, D P (dΛα° (σ) Λ·ΔΛd (dΛrbσσ ΔΔL ∇ς b°P∩Λb∩σ°, 3

<sup>1 &</sup>quot;·Δα η Dar & Dar Dsrbub bpa qia prpsdab & diplopa & Δραβ & Δ

<sup>3 &</sup>quot;Pr < (>Δο σο σορος" (Δ<> xii. 22.)

<sup>&</sup>quot;  $\nabla^2$  pab bpa ba·  $\nabla^2$  (1.6 och De Asadrao·de, b P abelide (" De Asadrao·de, D P < Poae, (" bpob A· and (darage Vs bopoae), per all and per a per

Vs Dd Varab Y(a p DSobyx r h ddo abour bd .Vplba(.du Doo lr Varaax Lrlo) b

 $<sup>^4</sup>$  " $\mathbf{d}$ 0°  $\mathbf{7}\cdot\dot{\Delta}^\omega$  Pol<sup>b</sup>, LPLo) b DSobli, b4  $\mathbf{Y}(^{\mathbf{e}_{\mathbf{x}}}$ " (PPP9°( $\mathbf{\Gamma}\Delta\cdot\nabla\Delta^{\mathbf{e}_{\mathbf{x}}}$  xii. 9.)

<sup>5 &</sup>quot; ¬·Δω ραρ ddo Lρισο diγχ" (1 **i**a iii. 8.)

<sup>6 &</sup>quot;► P < P∩ė ( Δσ° ∇°Γο b P bο·∇°(γ·6 σ( L Δς Γ9Δσ· Δ δΡσ Λ·◊Λδ (δΛ ΛΔΛσ° bx" (J c 6.)

<sup>1 &</sup>quot; **7**.6 P ነዉ Рረታር የ ጋ የ Рረናር የ አማር (**σ**6 ጋ ል XXXV. 15.)

 $\mathbf{b}$ ·Δα σαυ  $\mathbf{b}$  οργία  $\mathbf{r}$  ·Δα( $\mathbf{c}$  ΔΔο  $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$  Δα  $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$  Δα  $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$ 

 $<sup>^{2}</sup>$  " $^{6}$ L°, α<sup>ω</sup>9, Υ(°, Ρ Ρ α°(·∇σΓ° ΓΩνσΓ° L; <-9SbσΓ° Γ ΔS Υ·Υ·∇< $^{6}$ ν" ( $^{6}$ ν xxii. 31.) " $^{6}$ νΛ° Υ σ Γ·αΓΔΔσά°  $^{6}$ ν  $^{6}$ 

<sup>3 &</sup>quot;Pr \_o(d/ TSAS"," DSOb/ dd " \("x (1 A(5 v. 8.)

<sup>4 &</sup>quot; βραδορά, 64 οι ογαία δδο βραδοράσσχ" (6 viii. 44.)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> ▶▷ Կ ·◁Δ°٩ Ρ٩°Ċ·6° ΔΔ° ┗(° ▷°Γ Ρ <ἀΓάι Δσσ·◁°, ὑϤ ΔΔ° Ϥ϶ ◁<っ ὑΡσο Ρ ὑ·٩Γάι Δσσ·Ϥ°χ

<sup>7 &</sup>quot; > UV°Γ95° 92Lσ) Li>LΔ L«6Δ/5°, α·∇ο° 7°6Δ/Λν°Γ9° Li> ραί" (σ61Δ° lxxxix. 8.).

65P) å P2Lσ) △△° Γ Λζα(・፭ζ・Ϥ┗ **L**ΓLσ)? 99° 65P), ፭>┗ ፭⊲° P2Lσ) ፭ΛΓ σΛ・⊲ L56・△ζ ⊲ἰ┗ ፭Ϥ° **L**ΓLσ)x³

ἀΟο **Υ**(ο ἀΛΓ σΛ·Ο ·Δο L5b·Δ/ Ολο βο ∇Λ-Γγο; **P**ΣLσ) (5 ·Δο L·Οο L5b·Δ/x<sup>9</sup>

- O.M. 1. つへい d(P/ ५(\*)

  P ベラン Δυσυν,

  TΔυ Կ(α Γω Δυρο

  P σ b J ・ベ・ρον
- 3. **T**(.i,b ∨apa ∠apsa U∨σib Y(a, F a(.v∀σΓdàa ∇a(dab σ>∆ax

## r σ61% 64L r Δρ)%x

P? Lσ) Δ° ΛΓ° (σι ·ἀ· ις ριρισ»,
 Δοο ·ἀιι ∇οιο βρα β ·ἀ Λιρ ἀρ.ἀι,
 Δοο ριρι Ορίος

<sup>1 &</sup>quot; @apad do LPLo), P b DSTd ( "x" (1" iv. 7.)

P7Lσ) ζ αζο δ Γσ·∇ι 9 ΓΓ5° δ΄ α·ρ5°,
 ΔΔὶ ∇Γ σζο σ Γσο 9 ΔΓ ἀ) ἐρ σΛ· ἐρ,
 ἰς ∇°(Γ9ἰρα σ Γσο, ἐς Γρ·ΟΙΙΓὶ·Δαχ

6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g
 6.0° g

166 4 99° σ ( ·Δ ΓΔ Δ5° ΦΛ΄,
166 4 ΔΔ° Γ Λζ° (·Δ' δ σ)]ΓL 64 Δζ',
166 ΡΡΔΟΙΠ·Δ° Γ ίρ) 5° 64 Γ Λζ° (·Δ' 6 9 ΡΔΟΙ·Δ·Δ'ν,

•9, ροΛο LΓ ΔΩ· Ο- ΔΔο Ορ) σο δεί Δοο (ίο, Λίσο

CL Λ ·ΔΓ (∫9Γ<sup>6</sup> ·∇Λ LΓΔ<sup>5</sup>dU<sup>6</sup> σ<sup>C</sup> ΔσσΓ<sup>6</sup> η(α,
 ΔΔὶ ∇α(d<sup>6</sup> Λ·ἀΛ<sup>6</sup> b̄Ϥ ρΓ b·b(ργ·Δαχ
 (ἀΛγ·Δα

6ρα ζ Δρο 9ρα·Δ·ρ·Δι Ο ·ΔΓ (αρλ·Δι Δσο γ(α ο, δ)
 6κ βρα Δρο ΓΓΔ Γρ· Γ·Δι δκ ΤΓ σσ Γ (δ) τ δκ δρα Δρο • Δλο Ο Ελλο 
b·Δ° (5 σ° d'NU°(d/) Γ·Δ(ΛL6 P2Lσ), 64 Apo ·drd Darab 999 5 or b . d. Daia 64 or 6 a)(L·d d<0 P2Lo) r 5. √orry. DUVaraba! a.Vaotsa Lo (5 o b ALnix 40° 5 05.0L

64 r pgolb

σα (5 bg b Δα ΔΔο σ )(al Vac(dripa r)(i Lia bra o Cirisa. Vorbe ( Dr braffe b ٠>١٠٥: La (5 DD ON O B VL) · DU BRABL · D<FP LP LP L'S AAO VS P9GTS PULODX

## PP-0<1-9·Δ° 7.

#### 

10. i. 1—10.

DD 5 Da(aps JAP TSLb, 64 OP AJGBU. Vo· √6 4 D ossex d>6 △6 △6 △6 A 6 P △6 A 6 ٩٠٥<٥١٥ ٥٥٠٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ x dicocla CD DS. ds ds. dibbx

ΔΔο 5 · V σ 5 Γ β β β Δ Γ α · Δ Ι ο U·2PYTbUb ·VA A5ATB, AAO (5 FS56 ASibs Lis U·2PYribul ansila DAL PYnis, PYS (5 Lis PP · 4740-4164 P · 474-6458x 995 4 417 For

ριισ) ΔΔο ρ αἰν Οσιιν ΟΟ αρσ, ἰς ΔΔο ρ (ιαδοφχ

ΔΛ Ρίως) νσ Ds)<Φ DD αρσ ΔΔὶ 5 ΡΓΡ
5θ Ρ (ση, ἱς Δρο ιάτλ νωρω ΔΔὶ Ρ (στιαθ Ρ Ρ ιΔἰδ<ιΔιάδ Ρίως)Φχ²
</p>

 $\Delta\Delta$ L  $\Gamma$ L'  $\dot{b}$ L  $\Delta\Delta$ 0  $\Delta$ 0  $\dot{a}$ 0  $\dot{a}$ 0  $\dot{a}$ 0  $\dot{a}$ 0  $\dot{b}$ 0  $\dot{b}$ 0  $\dot{a}$ 0  $\dot{b}$ 0  $\dot{b}$ 0  $\dot{a}$ 0  $\dot{b}$ 0  $\dot{a}$ 

₫ΦΛ β DΦΛ DΘ)ν ΦΡΦ ₫Φο PVLΦ)? D° ΔΡ)-

 $<sup>^2</sup>$  "don on vecotyles" dander of  $^2$  dander of  $^2$  dander of  $^2$  don on  $^2$  degree of  $^2$ 

<sup>3 &</sup>quot;σ ρ < γ·ρσ δρσ βρσ βας, L· Θ σ ς ι βας, γ· < δ ι μ μ βας α (βρ ί • Ο · Δ · viii. 23.)

<sup>4 &</sup>quot; Lb ρρ α · dradr ∇sadrσ να" (ρι Lσ) α) x (Δ<> i. 3.)

<sup>&</sup>quot; as ¬ ¬ ¬ ( ) PSb σ Γ· ¬ σ Γ b " (b F ( · ¬ Δ vii. 31.)

 $<sup>^6</sup>$  "L.d.  $\sigma$ (L P dix DP) $\Delta$ e, 64 DP) $\Delta$ e D P  $\Delta$ f.de P2L $\sigma$ )e,  $\Delta$ f) $\Delta$ e ( $\sigma$ 0 P2L $\sigma$ ) $\Delta$ , 62 9de  $\Delta$ e D  $\sigma$ 6 D\$f6Ux" ( $\sigma$ 1.  $\sigma$ 1.)

σ(L \ ddo Pllo) > P DJ) ΔΔο · dh·Δσσχ
d> Pllo) P Δρ), "La i di> Lb · dh·Δα,"

Γ (\* P · dh \* b·Δα · Δb d·∇σα > b\*ρ) / α Γ

DJ) θ θ α Γ· U Δρ) Γ ∇(L dd • Pllo): b·Δα

θ θ > P d< Γ) / α Pllo) ΔΔο P DJ Γ θ \* Γ· U α

∇(L P Δρ), Γ (\* P · dh \*)

Τ (\* P Δρ), Γ (\* P · dh \*)

Δ (\* P Δρ), Γ (\* P · dh \*)

ΔΔ° P Δ° (L° P ΔΠ° κ Γ \ ΔΔ° το· ΟΓ PJ σ° b ΔΪ - L b ω χ

**Γ**<sub>α</sub>·
 (° ἀ
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 ° ◊
 <li

Plus)  $P PP \cdot \vec{a} = \Delta \Delta \vec{b} P \vec{a} = \Delta \Delta \vec{b} P \Delta \vec{b} = \Delta \vec{b} = \Delta \Delta$ 

A△o Prbr 99° rs, Jsb LLisb △△o Prbr,

 $<sup>^{7}</sup>$  "U·V4°( $\Box\Delta^{\circ}$  4 pc D°P  $\sigma$  /)(T°  $\Delta\sigma^{\circ}$   $\neg$ P2L $\sigma$ ) P DS)  $^{1}$  D°P $\Delta\sigma^{\circ}$  D°Px" (A<7 xi. 3.)

Γ 4 36 P ·Δ·(L·Δσά· ΔΔ· άα· 96· P?Lσ)

6 P D()/x

- 2. volpsdonax
- 3. 4.0500
- 4. Prbix
- 5. Va.bbrbx

ΔLV, ĹJİS·∇Ĺ(° ζ ἀΦ° βλLσ) ΔΔ° β DS)° DD ἀΛΓ Τὸσο ὑς ·∇σςςσοο Φβσχ

6.8s. 1. bpa b ·d<°(L°,

Lo) \ Dnv°(°,

'A° L D P Ds)a°x

·d·po, b4 pr/pa,

4po, b4 Doos°;

bpa (" Doss°x

2. · \$\Delta^{\alpha} \righta

<sup>9 &</sup>quot;ΔΔο P Δ(La, DDL 5 b Λ Δs, bΔa (" <St σλι" (J< xxxviii. 10.)

3 <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <a>A</a> <

## PP\_0119.0 8.

<91 Aba 2.

100' i. 11-19.

Γησίο ρ ζρ σ(·Λρ·Δι); ός ρ Δσ ρζ·Διο σΛ-Γ·Δ·Διο, Δάρι ρ Δλ. Κριν. όι, ός Δ. βοδιλ·Δι, άσαν ρι ρ Δροδιλ·Δι, άσαι ός νει ρ Δροδιλ·Δι, άσαν 6ς λι ρ Δροδιλ·Δι, άσαι Γησίο ρ Γσ·Δ·Δι, Δρο ΔΛε Γησίο, ός Δρο ραι Γησίο, ός Δρο Λι Γησίος

**β**ΣĹσ) Ο Ρ Δ∫)α Γ σί·Δρσσο ΔΔο Γωνσσσο δο Τονος Τον

Γ η DD ἀσο V<βο Διά·βρο Δρω β Dol

- 1. bpa rndbx
- 2. βρα Νλσ% ό Δαότοραχ
- 3. 6ρα LοΓσθ 6 Δαίσραχ
- 4. bpa Fordax
- 5. 6Pa · And σ 4 · x

**99**( DD ΔΡ Ρ Γρά·δ ΔΛ δρα 96 δ Λ ίρσίΔραραχ **Ρ**ΣLσ) ζ ∇( 64 Δρο ∇αρα D Ρ •ἀ<αία·Δ ∇λο Dσββσσος

Γ (% DD ΔΛ **F**llo) Ρ Δα~·ἀἰν Δσο Ρ/λο Γ ἀϊ>σν Ριόδ, ὁς Ρ Δὰν Γ ἰόλοσν Ανόιδ, ἰς Γ DοΓ ἰίσν·ἀο·ΑΑΤΟΘΑ ΦΟΓ Φςο (% ∇ι ·∇·ΑΑΤὸν)

ia·d (5 Pllo) D P Δα ο·dia ΠΛΡΥλα Γ ibraon ΠΛοβ, b4 D P Δia da odia Γ Γλυ dison ΔΔL Proβχ

<sup>1 &</sup>quot;P?Lσ) D P Q (·∇ (L·d Δσ ) J < P P ΔQ 2·d ( P P P? c ·d b d < σ ) d b b c γ ρ γ (Γ) γ Λίζ ν Δ (ς γ Δ ° (ς γ Δ ° ) " (J < xxxviii. 12.)

6·Δα ·Δἱ ρ ·ἀ<α(ィα qia Γ ձἰν ·ἀ\ν ἱ ἀἰν</li>
 ·ά\τι ρτ\χ qqς ρΓ ΓαΠ) ἀἀο ρτ\, ἀσφ ἰ ἀΛΓ
 α·Δἀdτ ΔΔο ·∇αΓ ἀδἰ
 (-Δια τ ·Δἱ ἐ
 (-Δια τ ·Δὶ ἐ
 (-ἀιν ΔΔο Γ ΛΓ ἀς ·Δἱσι ρρας να (τρρος και να ἐς ·Δἱ ἀ

90 F P. Do Dol Do(1 DD LD 0P7. Do);

P.M. **◄<> P/'** P Jb<| <sup>46</sup>

- P 16796 4Pab
- P NT Jib PSOON
- σ Lσ) 6 ) (ap
- P. dyaL 200aab
- DLab ALACHABA

ἀσο ΠΛ-ΡΥ ὁ·Δο σἰν Δονο-ἰόγης ∇ἰν Δονο-ἰόγην ΡΥ, Φορο η Δονο ( **P**νωο) η ΠΛον ΠΛον, ΔΔο ( Ρονδος η ἀυίσο ὁς νάνδος η σς γονος

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> " ▶ L"6ΔγΔ-ΔΡ)Δσα6 ▷ Ο Φορ ήγ)δα 6ρα 96α" (Δ<> i. 3.)

<sup>4 &</sup>quot; L> Δρο L>LA <(>-d ρsdo, b ο αρίγαοιά" (ραίν xxxiii. 22.)

 $<sup>^5</sup>$  "  $\Delta$ ል ለ  $^6$  ነ,  $\cdot$  ፭<° (  $^6$   $^6$   $^6$  ነ  $^6$  የ  $^6$ 

# ۹۰۵ عد۹۰۸ ع

<911 3.

900 i. 20-25.

Lσ)x P Δρ), Γ (5 ρ Δίσσι ροσα ΔΔί σΛίδι; ∇λι ζίμωιος (5 διδα ρ Δρίγιος)

<sup>7 &</sup>quot;►▷ Pr, らく T°6U'> Pr6T ΔΔĹ ∇°(S ぐ(トュ・ゼ ∨<Γ(r)・ゼ, ∨∧Δ2°-S・ゼ らく TŰ∩)・ゼ セ・マベーム・χ" (σ6」Δ° civ. 25.)

<sup>8</sup> **Φ**·ἀςΤω σΥΓ(σ (γορ ἀάζ·Ορ σος, Γ Λε.ρ ρ φα Φος γορ Δος γορ Δος Δος γος βα Φος Δος βα Δος

 $<sup>^{9}</sup>$  "A- $^{\circ}$ Cob PSdab PSdab PS- $^{\circ}$ Civ. 12.)

V56 4 4.4576 ΓΔ(d) ΔΛο βρα σ(β66 6 (5
· Δο Λοίαςο " &Παθε" (Δ5σ6) β6 Δο Δο " &Παθε"

6 Δο Δο Δο Κο Δο Κία Δο " &Παθε"

1. U.Δ(6 Δρο Κο Κο Κο Κο Δο 
P ρηςίς, ἀσςς Λογισι σλίς ρ (σγισι ἱς ΔΔὶ ρ <<ἰ(η·ἀν, 6αη ·Δς σ6, ἱς 6ρα 55ς ἱ Δαἱσγισι, ἱς ἀδο ·∇σσσι ·ἀλὶ ἱ Δσσἱλις 9ης ς ριὰλριστο, ἱς ἰἰς ἐς ἱ ἀλι ·ἀλιργι ἀλι ρσσσ ἀδο ·ἀλὶς</p>

**ἀ**σος Λογ·Δο ἀΛΓ Γοη)·Δος ἀ>ν Δοσ ὁ Δἰγν Δἰγ·Δο 6α9 ·Δο ἀΔο " Οςςλν" ὁ Δζσόγος **ὁ**·Δο 6α9 69ρ)γ Γ ΛΓην Δος (9 ἀΛΓ ρ ϳΛγ ρ ΛΓ<)νχ

▶ΓΓ \ L.Δι ·Δι·δ·Δι Δλι ∇α(S·Δι Λοι·Δι.
 • δ·Δα σί σβλι, σί Δάι βς Vbι άΛι Δαίαι
 Li> 9~9α(% Δσίαι.

 $<sup>^{1}</sup>$  "do" i preparant of and of the dal of and of the preparant of the preparation of the preparant of the preparant of the preparant of the preparant of the preparant of the preparant of the preparant of th

 $<sup>^{3}</sup>$  "  $\Delta$ P° <  $d^{1}$  UV $^{\alpha}$ P9 $\sigma^{1}$  ( D $^{\alpha}$ P5 $\sigma^{2}$ A $\sigma^{3}$  L $^{\alpha}$ b $\Delta$ A $\sigma^{4}$  :  $d^{1}$ A $\sigma^{4}$ 

DDL η σας Δσα(ι Γ ·δ·Δα(i.α d(α 9da ∇5à·6α · àΓΙΙΕς, ΕσΙζαης ὁ Δζσόλ·διν Ρίεσ) η D
ρ Δσσία Γ DαΓ Ιρσα δρω; ὁ·Δα (ω ·Δα σΛόδα
DαΓ, ὁ·Δα ὁς ρολα Δι·∇Λγγον

6Pa ∇a(S·di LoJ2a4 P2Lo) D P DSda dAr (" DoSS·di, b4 Lbradr·dix

- 1. Δρο ρd σbx
- 2. Δρο Λογ·Δοχ
- 3. Δρο Δσ Ιζαλόχ
- 4. Δρο Δ. Τα Lbx

 $<sup>^3</sup>$  "  $^6$  ሁቦ ላ  $^6$  ላ  $^6$  የ  $^6$ 

- 78. 1. Γ▷
   , ˙∽⁰dσ
   , ˙∽⁰dσσ
   , ▷
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □
   , □

  - Prb Γ<sup>αb</sup> ▷< ຝἰς,</li>
     bPQ Pd Φ<sup>α</sup>:
     Δσ° ¬L<sup>α</sup>∩)σ<sup>b</sup>;
     b
     ∇ bς αςσ bx
  - Φ∩·ba<sup>ab</sup> D° disa,
     bρα Λοςαςα,
     ΔL Γ dirσb,
     b
     Γ σb Jσbx
  - 5. α-9 LσJSαλθ,
     99¢ < (λω·δ),</li>
     ΔΔL λb∪bαθ,
     6< σ∙◊[PSdαθα],</li>

- 6. 6Pa d.∇/°46,

  4Pab << 14.√6,

   4ap.∇°(1.√6,

  6∆° d(P.√.√.x)
- 7. 99¢ Γρ ἀρ·αιδο 6ρα α·∇ιαιδο, Λωιιαιδο, ρααιδο, 64 Lσιιαιδο,
- 8 Lo> 6 dslb,
  Δσ° V < Γ\σb,
  V < Γ(Γ) σb,
  b< V< 1\σb,
- 9 ΦΛ<sup>6</sup> Ρ Γ<sub>Φ</sub>/·
   6 Δ<sup>6</sup> Γ 6 Γ 6 Λ ·
   Δρ<sup>6</sup> (σ Δσσ•
   49
   9 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 5 Ρ Γ ·
   0 6 Ρ Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 Γ ·
   0 7 ·
   0 7 ·
   0 7 ·
   0 7 ·
   <l
- 10 ΔΔ° Γ·οσ Δα, **4**5 ρ **L**iLb': **4**5 (d° σ>Δ°, **4**5 (σ° ρ9° ἐ·δίχ

## PP\_0<19.4 10.

907 i. 26. 64 os <916x

رخ که ۱۹۹۰ مه (آ۰۵۰ ۱۹۵۱ که ۱۹۹۰ مه در Δ۵۰ ده که در که ۱۹۹۰ مه در ۱۹۹۰ مه در ۱۹۹۰ مه در ۱۹۹۰ مه در افتاحه در افتاحه مه در افتاحه در افتاحه مه در افتاحه در

40 h, ρ b ·Δα(Ĺ·Δα ΔΔο Δ΄··δίσση δ ρ D) ν **P**ν Lσ) χ

Prlo) ( $\circ$   $\text{d} \wedge \text{r} \nabla \text{r}$   $\text{d} \wedge \text{r}$   $\text{d} \wedge \text{r}$   $\text{d} \wedge \text{r}$   $\text{d} \wedge \text{d} 

PRLO) DP Dae d(Le, Lo P 6 Tre bpa

<sup>&</sup>quot; a " 9 DD ' V( σ ° P Γb °, ΔΔ ° · b > P P P D S Δ ° Δσσ · Δ ° ·

Γα<sup>α</sup>  $\dot{b}$  σ $\dot{c}$ ·Δρ<sup>α</sup>ρ<sup>α</sup> ΓΛσ<sup>η</sup> ΔΔ $\dot{c}$  ΡΛ $\dot{b}$ σσ<sup>η</sup>χ  $\dot{b}$ ·Δα  $\dot{c}$  Ρ Δοσ $\dot{c}$ Γ<sup>α</sup>  $\dot{d}$ ( $\dot{c}$  Γ ΡΛΓσ<sup>η</sup> Γ <Γ)σ<sup>η</sup> ( $\dot{c}$  ΔΔο ρ-Π $\dot{b}$ σσχ  $\dot{c}$  99°  $\dot{c}$   $\dot{d}$ ΛΓ  $\dot{c}$   $\dot{c}$  ΓΔ)( $\dot{c}$   $\dot{d}$   $\dot{c}$   ἀδο (» ἀ(ι ὁ·Δο δ·Δνο ρ ρ ·Δρ·Δορίοχ β»ρ)·δο Δοοη ·Δο ρ βρωσου Λορ·δο ὁκι δ·δροσου
Γ (» ρ Δρ) ρεισ) ρ ρείν Δ·η·δο ρ γορ διλόσο
(» ἀ(ιο χ ρ ρ σνόο (» Δσο ἀ(ιο : Π·δ (» ρρ
σκόσο ἀ(ιο ρεισ) νρ ρληδο ρ ρ ρορ ρείλοο
ἀ(ι ·Δὶν·Δσον π ρ (» ρ ·Δὶν) ὁκ Δ·η ρ ρορ
ρεγολον δον δον δον διλόν ὁκι ρ ρορ ρερ
ρεγολον, ἀλρ ι ἀ(ι ρ ρ ἰρὰο Δσο Δ·η·δοχ ἀ ἀ
(» ἀδο Δ·η Δο ρ Δροδολ)

46 ς ρρωςίς βρω 96 ε ρ ριν ριως; 99° ς ρ ροιινο βρω 96 ε βρω 96 ε ως 1 βρω Λία ρ Λίπτιβνα βς Γω (19 βρω: Δ) ε δο •Δς ε ρους ε βους ε βους ε βους ε βους ε βους ε βους βς Γιωινο ρ ρους ε βους ε βρως βς Γιωινο για ε βους ε βρως

ΔΔο Pllσ) P Ds) Δρσ 64 6ρα 9da, σd·(·/Ps P ΔΔρχ ΔΛ (5 6ρα 9da 6 Ds) P Δ·σΛ
Γ 4 ΔΔο P σω·/Psb, 6·Δα (5 9i><ν 9da D
P Ds)iαχ

 $d^{\alpha}\Omega$  pr  $\Delta_{\varpi^{\alpha}}(L \cdot \nabla^{\alpha}\Gamma)$  parcia  $\Delta\Delta^{\alpha}$  p DSrbUb  $\Delta$ P? P DSA $\Delta$ bUb  $\Delta$  PPL/ $\alpha\Delta$ bob, P2Lo) D L/-  $\alpha\Delta^{\alpha}$ b  $\Delta$ SobUbx

(6 < Pa( Lica A 50 6 P DS) P2 L5)x

- 1. ・**ዻ**፟ነ・△²x
- 2. 7-PSd-200x
- 3. ·◆·Þ∘<sub>x</sub>
- 4. Prbrx
- 5. **V**α·**b**bΓ<sup>b</sup>x
- 6. bpa Doo is Dar ip oi. Apapa opox
- 7. Pr napr 64 dagibx
- 8. bpa i DILLbpax

### PP\_0<1.9·Δ° 11.

σ(L Llos.ΔΛινον

مرد iii.

## (Nodu · Da· d d(L b4 de P [·oo] < ob DAL

 $<sup>^6</sup>$  " $^4$ "  $^{\circ}$   $^{$ 

ΔΛα ΡΛόσως Ις, ρ Γρ βροσηνού, ός Γρ νορ·ΔΛ·Ου, όνδα ός νό ρ ἰἀυα(ΓΔΛινούς Ις, (ν)
Ο ρ σβΙ(νόιο βρισ)α βρα ρ Γρ)(9·Δσσ ραγ;

ἀ>ν ρ β βροσονοία ἰἰΓανού βρισ)αχ 99° ρ
ανα(ίβ ΔΔο ρ ρα(νόνού, όνδα ός ρ ρ δίγνονοία

V5 4 9d D P ·Δα(Ld·dα P2Lσ)α Γ )(αγ·bx
Γ5 P <(P) V5 ΓΛ σά·d ΔΛα ΡΛΕσθ,

dα (5 ΓΛο Ρ Γσ·Δ, P2Lσ) (5 D P Δάα d(Lα
b4 Δα σα σα b
σ(·Δραρα ΔΔ L ΓΛσθ, αση, ροΛα η ΓΓ·σ·α f
σ>46χ"

ἀσο η ἀιι ὁς ἀς ρ α ∇ςιός ρ Δρισίο Δος ὁ ρ Δας Γσισίο ρελσιο, ὁ Δς ὁς ἀρισίο Δος Λαίς ρ Δος (γισιο ιστοριο) ρ Γρισίο Δος Γας ἀσο (ς λρισο) η (ς ὁ Δρο ὁς) ρ ι Δρισολος ὁς ρ ρερσίο ρελσιος, ὁς ρ σς σσίο ἀίλο ὁς ἀςς <sup>7</sup> α ρ ας (ν Τοίς Δος αίλο ὁς α ρ ζίγσιος Δας ρ Δος (ὶ Λ Δίσιο) λρισσίο (ὁ σ ὁ διρισίο ρ Γρισίο Δος Γας, ρ Δίσιος (ς ρ αγοισίο Διορισίο ροδος ρολος ρ Δρά αλολος <sup>8</sup>

<sup>\* &</sup>quot; $\mathbf{d}$ 0° 90 pon, lplo) is asobal, if  $\mathbf{h}$ 0°, 20° .  $\mathbf{d}$ 9°  Ο ρ ·ἀςὶα (5 ἀςα νων ΔΔὶ ∇ς σί·Δραρα Γααχ

▶ Ρ Δἀα (\* Δσο Δ·9·◊α, ·9dσα ·∇αρ Γργ·◊α
 Δσο Γαα? ἀς (\* Þ Ρ Δάα Lρισ)α, ὁ·Δα, ὁ·Δα
 ΔΔο σ ὁ Δβργ, ὁ·Δα σ ὁ Γργρα Δσο Γαα:
 ἐ>ν ρρισ) ρ Δρ) ρεΛα Γρεδ Γ θ ρ σ>ἐνα

ΦΛ ὁ ζίζιδι ▷ Ρ Διιδια Ρεισια Ρεσια
ΔΔΕ ΔΠσι; ἀΛε (τ Ρ Υργισι, ὁς Ρ ὁλιδι
Τιθνς ΓΠθικ ὁιδια στοπαίν ΔΔο Ρ ὁλιδι, ἀρι
Γ νιθια Ρισια (τ Ρεισια, Γλυ τ ιδια Διιδιλ
Ρεισι (τ Ρ Δτ), ἀιι, ἀιπ ΔΔι να(στνα ?'
Γ (τ ἀιι ὁς ἀς Ρ Λ ἀτδηλιδικ

P?Lσ) (5 Φ P Δά Δί(La, 6 P P ΓΓα·Δ ά
Δσο Γα ὁ Ρ Φαρασοθ Γ ΓΓΥ·∇ο?' Δίζο (5
Δί(L P ΔΡ), 'Δίζο Δ·9 ζ ὁ Ρ Σ(·Δς) Γ ΓΓὶςα,'

Pllo) ("  $\triangleright$   $\triangleright$   $\triangle$ a  $\triangle$ c  $\triangle$ c, ' $\dot{\triangleleft}$ c  $\triangleleft$   $\triangleright$   $\triangleright$   $\dot{\triangleright}$   $\triangle$ s  $\dot{\triangleright}$   Plo) (9 dnr > ρ σ9σία Δσο ρολόα, ρ ρ Δάα (9 r d(ρ/σι bρσι d<0 bρσιχί

Γ (" Pllo) P Δάι ἀ(La 64 ἀ<a, 'ἀσα(",
P 6 σ>α·◊ ζχ Λα·Ρ ζ σα P DαΓ DJ)α Py·Δ·ά, Λα·Ρι (" Γα·ά ( Δβ P·∇L6)αχ'

 $\mathbf{b} \cdot \Delta^{a}$  ("  $P \Delta \sigma^{a}$  ("  $A \Delta P \cdot$ 

- CM. 1. 7·À Vơ LA ΔΛΑ ΘΡΑΑ,

  P ΔΙΑ ΡΟΙΑ,

  Γιά ) Α Γα ΓΟΙΑΑ,

  ΔΔΕ ΔΙΑΡΑ
  - 2 Δρ° σς° Δσσ·σ, ρ μρΔη·σ, Δς ρ συντοί·σ, **b**< συν-συν
- 3. 7.6 ΔL (στ·σι, Δ° (ν οΛι Ρ Γσωι, Ρ εΛΔσ·σι.
- 4. P2Lσ) D( Δά\*,
  Δσ° Δσσ·Δ\*;

  \*P"Λ° ΓΓ46 Δ° Γα\*

  P 6 σ>α·α',

<sup>1 &</sup>quot;P & Allibod" ("x" (nor" iii. 15.)

6. b Γα· Δ ΡΛοσαν,

c ΛαΛαγ· Δν;

σαρα ι (σγ Διαν,

ρ Γ. σσι Δίκ

### PP\_0<1.9.00 12.

P2Lo) D.P4ex

700 iii., 14-24.

δ·Δα à ἀΛΓ ρ ΓαΓ α·∇ζα(ἐα ΔΔα ρ Δα(Lα ρ ἰριὰς)·Δα·( ἀ(L ἰς ἀα ΔΔL ρηἰσς ραι?
 δ·Δα ζ ρ ἀλι ρσιγίρα ἀ·δις ρηἰσς ἱ ἀλι ρσιγς ΔΔL ΛαΓ Δησς

36-ας α(·δί η β Δουί·βς ΔΔο 3(L β9Λο η

10Δ96 Λσο Γ Δ·Vλ6 βΑ Γ δίΑβλ6; 166 Δαα9

· D β Γβα Γασσσ ΓΛβο ·δίαβ (ο Γ Dίλαβχ

 $\dot{\mathbf{d}}$ (L (% P  $\dot{\mathbf{d}}$ d/LbNo  $\cdot \Delta$ >0, 96 $\wedge$   $\dot{\mathbf{b}}$ 4 P  $\dot{\mathbf{d}}$ o  $\dot{\mathbf{d}}$ 1.

 $\dot{\Delta}$ e (9 a  $\sigma^{2}P^{L}$  P  $\dot{d}dr$ ,  $\dot{b}$ A P  $\sigma^{2}a\Gamma r$ ,  $\nabla^{2}b^{L}$   $\dot{b}$ A P  $L\cdot\Delta_{x}$ 

Pnipr av 4 ado act, 64 pnipr ao ado ac! a, ave p arecordades prips e p arecordades prips e prips act brows

do ( d( b do de ρος( b ΔΔο η βΛ Γ σ>·dbx **>** ρ Γσσοία η βλισο ασας αλο-Γωα ρ ρος( b ( b b α ΔΔο ρ σ>σο ροιστοία χ **ρ**λισο η ρ ρος ρογρουσο ·Δ>·Δοία, βα ( ΔΔο ρ Δος ο βρ Γαοί ρ Δρ ρ. ∇ιρησο Ασοροχ

Γ 5 ·Δ° 99° 6ρα ·Δα·ά 65 Dσίστ·ά° Γ ρ Δ5·ά<° ΔΔL LΓΔ5 dU°, Δσς (ς ·Δ° **P**2Lσ) άΛΓ D P PΠ L9σ L°x ά σος Γ Συσο), άΛΓ χ. ∇αρον P P9° (Γ ΔΔο Λλρ θία θ )(° Γ Λ LΓάνχ

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> "ΔΔ° ΔΕ'Δ ΔΘ°(ΔΔ° Φ°)<σίσ PεLσ): ΕΔ° Πν°(·Ε/Δ° PεLσ)

Σ' ΔΦΘ'-∇Δσ<sup>ω</sup>ν Β΄Δ° Ε΄ Ε΄ Ε΄ Δε·Ζ</μα" (γι viii. 7.)

<sup>3 &</sup>quot;UVarque (" P ΔP), SLa, SLa a, "9 Sca P P aac. √σ σ τος" (3)
xxii. 31.)

ddo · ∇·ργγοι (° D ρ Δάο Dha, σ b Δ΄ς η; Lip ∇ς αο(·∇σγορο bρα 9do σ b Δςγος γ η ΔΔο ∇ς α∇ο(La Jest γ U·V(·Δάος)

P ad 1 (5 dd0 · ∇·P/Γαν Γ σ>(L·di d(La b4)
dea, b4 bpa Dolorox

99° ς Γρη 30° · Τηγού ΔΔ° ρ < ρυσίν Δσ° Δ·ρς 3Λρ ζίτρου, 99° 3Λρ Δ ρρ ζρου !' 30° Δ·ργί διά 64 3Λρ Γρη ΔΔ° ρ αδιο Δ ρρ · 3·Δ- ΔΛ·Δα, 64 Δσ° · 3/γ- Ταρα, 64 Δσ° ζρων- Δγίδα, 3>ν 64 ΔΔ° ρ δίλαο · Δτ·Δίσ . 64 ρ σ>νχ<sup>8</sup>

<sup>\* &</sup>quot; $\sigma$  is a  $\nabla^{4}$ ( $J \cdot \nabla^{4}$  f of b frozer, if  $\sigma$  (of DDL D irD.)  $\Delta \sigma^{4}$ , if  $\sigma$  (if xv. 10.)

<sup>7 &</sup>quot; ρ ρ ζρΔ" r.< DSYrbUb αρχ" (ia xvii. 24.)

<sup>&</sup>quot; "ΔΔ° Λς9° (d/Δ° 6 ρ Δ'τι-<" Τ.6 ρ Διωσάι-<" ι.< Δρ. Δ' ρ< "" (i• xvii. 5.)

P P9° (° ΔΔ° P° Δ° ας ασας Γα)·ΔΥ° δ(Γ Δάση ρουστούσης χ δνός η ρα·Δας ·∇αρ ρ Λ(·ρης ρην ός δαρ ρ Λ σον ρ Γην ός ρ Λ σον ρ Γην ός ρ Λ σον ρ Γην ός ρ Γην ρ Δον ρ ασαστός την ρ Ωσον ρ

√LV, ·Δ)b·ἀία Γρ ∇αραβ ρ σθ](·ά·άβ ρ?Lσ)α,¹ Δρ)ία (%x

'P ἀἀdΓσας, D ·∇Υ/Γθης, ΔΔο P PΓ ἰρ-Δ·∇·Δς DeΓ, P <PUς(L·Δσής <i45θ p·pς

 'P ¿ådσας, D ·∇·Ρ/Γσς, ΔΔο Ρ ΡΓ ἰρ-Δ·∇·Δς Δρ% Ρ Λ (·Ρ∫ας Γ Λ Γ··Ρ·Δς ἰς
 σ>σς,'

₫ΛΓ Ρ·¬° Ρ ἀΟ ἀΦ ·∇ΗΓ~ Γ·< Λ Δ∫σς·ἀι Δσο D·Ρζ~ DDL ΦΡ° Γ Λ Δσσ·Δσιχ

da (5 D.Pri on bv P ND DAL Presso,

<sup>9 &</sup>quot;d> d(L 6ρα ·∇α) σ>·d, X 5 64 ( ▷αρ ΛιροβοσΔ·οβχ" (1 6λαβρα xv. 22.)

- 1. ΔΔ° ἀςι ρ ἐίζι, Φραδ μη Γενάδ, Λαιρισσσ λ Δίγο, Lίνσα (" Ος ἀινδαχ
- 2. b·Δ<sup>α</sup> d̄
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ
   ᾱ</l

- 5. P < PUσΓΛλ,</li>
   •Δ° Γ ΔσσΔι < P<sup>26</sup>,
   bΔ° Ρ 5.9σΔι,
   Δ° Γ σζδι Δσσ<sup>2</sup>x
- 6. •▼∀∀Γ°° ΫΡΔ•∇,
  ΔΔ° Ρ (•Ρ5°° ΓΥ΄,
  99° Ρ ΫΡΔθὰ°,
  ρ Γ΄•ΡΔ° ὅ∀ σ>°x

# ۹۰<u>۵</u> م۰۱۹۰ اکم

▷°ρσρ·9 ¬¬x□° i. 26—55

PRLO) D P · Da(L·da d(La 64 de DDo

 $<sup>^{2}</sup>$   $\nabla$   $^{4}$   $^{6$ 

<sup>\* &</sup>quot; $\triangleleft \land$  (" Lip . $\nabla$ PP\b P2Lo) D P  $\land$   $\triangle$ Sos. $\Diamond$  D.P\a  $\triangle$ . $\Diamond$ bar Dar DS\ab DS\ab DS\a

**β**<sup>5</sup>Λ<sup>6</sup> **β**<sup>7</sup>Lσ) Γσα<sup>8</sup> D Λσ Δίι<sup>3</sup>6 Γ Λ<sup>6</sup>Γα·∇<sup>5</sup>
6·Δα<sup>8</sup> (<sup>5</sup> 6·Δα LΓ Δ<sup>5</sup>dU<sup>8</sup> P 6 Δ<sup>5</sup>λΓα 6·Δα 6<sup>4</sup>

P 6 ·Δ[·Δ]·Δα **L**ΓLσ]<sub>x</sub><sup>4</sup>

 $\mathbf{d}$ 00  $\mathbf{d}$ (L P  $\mathbf{c}$ 10- $\mathbf{d}$ 2- $\mathbf{d}$ 2- $\mathbf{d}$ 3- $\mathbf{d}$ 4  $\mathbf{d}$ 4- $\mathbf{d}$ 4- $\mathbf{d}$ 6- 
·Δċ ΔΛ ἀ(ι ὁς ἀς ὁ σ>·Δἰ, ΔΛ σΛι Κὶς Δρο Δοσιαίο Δρο, ρίισ) Ο ρ Δὰς Οιρις, 'Γι Δός ρε σιρι ἰμρΔὰς, ρι Δόμε Δρος,

 $<sup>^4</sup>$  " $\sigma$ ( $^{\text{L}}$  Der  $\rho$ 2L $_{\sigma}$ )  $\rho$   $\rho$  ·d· $\nabla$ d $\sigma$ Cd·d  $\wedge$ Lr $\Delta$ · $\nabla$ d $\sigma$ Cd·d didd- $\rho$ r- $\wedge$  $\sigma$  $\Delta$ · $\nabla$ - $\Delta$ Cd·d Der  $\phi$ 4  $\rho$  U·V( $\gamma$ 6 U·V $\Delta$ Cd·d2" (2 Uha $\sigma$ 7° i. 13.)

Prlo) (5 P doe(L rai rarrodo Dopsa, d) bpa dovo DDL b r dish rai rarrod by dishs.

Γ (5 Plla) P Λ Διάς, Δι D. Pha Γ D. Pra Vs P Διαβλ Δίδο Δ. 9x

· d<0 7. b·Δ· ρ Dσίσς/γ, d<0 ρ Γρ Δ·9·Δ, b<0 ρ βραν ρεισον ρεισο λ ρ Λσ
αί· b α ρ ρ Λορα· νο b α α α · νο α · νο α α · νο α · ν

σοπο (» isbno» D P Λ aride Veraex ΔΛ

αίοι Πλ ·αϊτοίν Δσο Verae P dodb is P γρη;

D P Δου (» Δσο Verae, '9ο ·Δε γρηθε, ρε

Πλ; α ο Pllσ) P ipΔε P i Λ Δρσωαίι·Δε

(» αλωρου, αίοι (» αλωρο, Γε)·Δ Pllσ) D·Phex

Γιι ι P i Δρσίαχ Λ (·Pρε ι Γ Λ Λίγαι

Δσσοσε Lrlσ) Derx'

400 7~ 4ΛΓ Ρ LLbUα(L ΔΔ0 b Δ5 ·Δα(-...
Ldb Δσ0 ∇αΓααχ b·Δα Ρ UΔΛυσηγ ΔΔ0 Γ
Δίσιδι ΔΛΔίσα bαθ ·Δα Δσο Γιζα UVαΓθσιχ

œσ9 ddo 7., VLΓΔς D P Δςσbaa Δσο D rarrlax

J>V P P9a(L DDO POP)OU P VILDAN FLDAAOUN

# PP\_04L9·Δ°x 14.

**Γ**\\ \> σ **ρ**·Δαx

• ii. 1—7.

 $4 \wedge \Delta \Delta L U \cdot P \cdot S \Delta \cdot d^{\dagger} P \cap A D > C^{\bullet}, b \cdot \Delta^{\bullet} C^{\bullet} P P - Q^{\bullet} \dot{C} \cdot b \cdot C^{\bullet} \Delta \Delta L Q \Delta S \cap A P S \dot{C}^{\dagger} A D P \dot{C}^{\dagger} \dot{C}^{\bullet} A \Delta L Q^{\dagger} \dot{C}^{\bullet} \dot{C}^{\bullet} \Delta \Delta L Q^{\dagger} \dot{C}^{\bullet} \dot{C$ 

₫Φο (5 UV°(6 ΔΔο Θοδοσο Ρ ΔΡ), **i**·Δ° σθι (Θυγ.) σο Θοδοσο ΡωΘί η Λ°Π9Θοχ

Λοίλ (~ 99° Ρ ·Δ·Δο « Δο Τλ, · Τίλ Δο « 9 ·Δ · Δώ Γοσό ° ά Δι ΠΛΡίζο»

7~ ( P AP), LD 5 AAL 4.460666 0 6

 $\Delta S$  bVS  $P^{\varphi}\Lambda^{\varphi}$   $dQ^{\varphi}$   $\Delta G$   $\Delta G$   $VF)^{\psi}$   $Q\cdot Q\dot{b}GbFdG$  q  $a\dot{b}G^{\varphi}D\cdot \nabla Z\cdot Q^{\varphi}x$   $b\cdot \Delta^{\varphi}$   $(\varphi$  P  $a\dot{b}G\dot{G}\dot{G}\cdot\dot{Q}\dot{Z}\cdot\dot{Q}\dot{Q}\dot{Z}$ 

7.6 ΔΔL P (στ' 7λ, Pllσ) D P Λ Δισς-Δίθα Δσο ΔΛρίς 6 P ·Δα(L·ΔαΠζαχ P P9α-(ι (ς ἀδο 7λ P Γα)·Δσι Δσο Pllσ) D·Pha, ἀρ.ἀμ ΔΔο P Διάθτσι ἰξ δ(Ρξο ΔΛρίς 6χ)

40 (5 7~ D P ΠΠΥΡΡά ΔΛΩΓ5 <<Ρ·Δίσσρως, Ρ·ορ <<Ρ·Δίσσρα is Δι σίθυς, i·Δα
Δ·Δίν Πράδσσ D P Δίσα α ΔΔL Γ Δι σζσζα
D ΓαΓί Lα; i·Δα i δ σία δ σίν ρ Δι Δίν ρ
Δσα (· brί σα dσ L Δ·Δίσα ί ρ (dbσd < α, Γ (5 ΔΔο · ∇α Γ Δίν ΔΔ L ∇ι · Δ΄ σσν Δ·Δίσα · Δρν
Γς σίδος

OCPUS OL POPOBOIDI D APOBOIDI BA DP ON-

- C.M. 1. ◀·◁ऽ७० ▷०ऽऽ०,

  ♠० ₽ ∩₽७७,

  ◀¼، (ᠬ △० ◁◁० ┏५,

   △ऽ ऽ०₽ऽ०ьх

## ρρ<sub>Φ</sub>αίο.Δ° 15.

Lalos. Doo. dbx

ii. 8—20.

 $\Delta P^{\circ}$  (% Laios. $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^{\circ}$   $\neg \dot{b}$   $\cap \Lambda b \cap \sigma^{\circ}$  P  $\Lambda$   $D \cap \mathcal{C} \cup \mathcal{C}$ 

σσ·Δι ρ Υργ·Δι; ∇αρε (" D ρ Δά", 9d Κ ·Δα Υργ9d", Δ>ι ΔΛι ·∇σσσι Π<ΓΙ·Δ" ρ Λ ·Δας-L·Δσα·Δ, ρεισ) κ ΠΛα·∇ D·ρκ" ρ Λ Δσσσ-Δία·Δ ρερσθι Dαρ ε Λίεδος τε Δσους Dαρς Τίς (σ Δαι Dαίηγ ρ Γαργ·Δι ρ σαρς (σ ΔΔι Δ·Δισσοροσος, άγοις νασικ (σ ΔΔιχ

ΔΛ (% ὁ Ρ Ρ%d·∇·Δι Γα·Δ ΘΡ Ρ Ρ·∇·Δι ΡΓΡ
5θ, ἰαἰσ. Δσσ·Δι (% ἀΛΓ Ρ α∇α(Δι ΔΔL Ρ

ἀἰγ·ἀι, ὁ·Δα (% Ρ Δσα(Υ·Δι 9ἰγ<ι ΔΔL Γ (σ
Υ·ἀι, Ρ ΔΡ)·Δι, ἰω Δίςία νασ
Κ Ρίλο) ▷·Ρίαχ
</p>

bρο (5 ΔΔL Vec> 6 Δίγ-Δίν Δίλη ρ d5-

ορ·ορ ον ·ορ·ορ Γσιον Γοιον Ου Ουρν Οσυν

- 99¢ ~σss ... γο ρορη,
   Ασορη Ασορη Καινούς
   Ασορη Ασορ
- 2. ΔL Φ·δια VS Δ/σι,

  V(L Δσσ ΦΓαα Δσα,

  L·δι ριρςι ΛΔυα,

  αίζα (Μ Δα ι σμροιδίχ
- 3. a. "9, Laio SNo à",

  > PA (b<A(...) · da,

  n < p 1 · db LLbb-..da,

  b P & CLA · C DA dabx

## PP\_0/L9·Δ° 16.

### 9 P(·Va(J·di Doordbx

#### La∘ ii.

ἀσος ρ ἀἰριον ο ρίισος Ιάν ὁς ιἀρὰΠινον Δοσοιον ἀΛι ιὰνο ρ (αριον, ρ ρος Δίν (σ ΔΔο ρελον) ρ Δοσοιον ρος ο ρος ο λοκοιον διανον ο Δο ποισιονον; ὁιδος ρ ρος (γιον Εἰρ ΔΔΕ ο Δρ ποιδιον γ το Λυος σο ρελορ ι ιὰς Ειάν ρ ρ ο (ιὰο νρο αρος ρος ἀγὰσιν ιοιρο ι ο Δρ Λισόσιν (σ ΔΔΕ σρ ο δρος κισον ιοιρο ι ο ΔΔΕ σρ ο δρος κισον ο ΔΔΕ σρ ο δρος κισον ο ΔΔΕ σρ ο δρος κισον ο ΔΔΕ σρ ο δρος κισον ο ΔΔΕ σρ ο δρος κισον ο ΔΔΕ σρ ο δρος κισον ο ΔΔΕ σρ ο δρος κισον ο ΔΔΕ σρ ο δρος κισον ο ΔΔΕ σρ ο δρος κισον ο ΔΑΕ σρ ο δρος κισον ο ΔΑΕ σρος ο δρος κισον ο ΔΑΕ σρος ο δρος κισον ο ΔΑΕ σρ ο δρος κισον ο ΔΑΕ σρος ο δρος κισον ο ΔΑΕ σρος ο δρος ο δ

 $\Delta$ PO (5  $\Delta$ GGG) D P abia. D ·  $\Delta$ BDGG, P  $\Delta$ GG  $\Delta$ GGG, P  $\Delta$ GGG, B  $\Delta$ GGG, B  $\Delta$ GGG, P  $\Delta$ GGG,

Lo γρ δ Δς·Δ(L·σία ασας Γρ·∇·Δαα σίσος
 P?Lσ) Δ·ργα: σ>ν 99ς ργ Δρι·Δχ'

νί·Δ-~στα (° ν ρ ἰρ·Δα·άα, 64 σΛ·Δ d(° Δλάα ·∇σισαραχ

Δρο (% 9 ρί·∇α()·ἀι Δσσ·Οι ἀΛΓ ρ ]Γ9α(]ι,
ἀ>ι σΛι ρ ἀι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ρεισ) Ο·ριαχ ρ
ΛαΠ9·Οι (% ΔΔΙ ·ἀι Δισοι Γ (% ρ ·ἀ< Ι·ἀι χ

Δσο Γλης βή Πλης: Δρο (5 Δσσο) ρ σ / <ρλοβ, ρ ρ σσ L μης ν L οίς, βή ρ Δρ) οβ ργ Lσ) λ ρο ρορίς, βή 99° ργ ρρ ρρ ορ. Δχ

Γ (% ρ Γ΄α·ἀν Γ΄λς ΔΔο ὁ ρ Λ)·ἀν Γ Γα·ἀν,
 ὁ·Δα λ ρ ·ἀαΠζζ ἀ⟨ο Τλ, ἀΛΓ (% ρ ) Γρας ι
 ρ Γσα·( ~σ΄γαα Γ ) ραΓ ρ%Λα(L·Δ% 9ἀα ἀ⟨ο Γρας ι

- Φ°3 Δσσ)<sup>b</sup>, dd°
   Pρι< da<sup>ab</sup>,
   •∇<sup>a</sup>Γ à·b<sup>ab</sup> ρ ρςb<sup>b</sup>,
   P Lσ)Δà·b<sup>b</sup>x
- 2. da° \ V°-+ da° P°d<°∩σ·∇, ΔL P S°P Sσσω, VLP Δ·∇σωx
- 3. Pa·d UΛΡ/4,
  Λ ά/6·d~,
  Ρ 6 ·dhald·d,
  Ρ ΛΔd·d hx

# ρρορίη·Δα 17.

Vac Propi\_x

Lດ° ii. ഛ ii. 51, 52.

∇<sub>Λ</sub> (% ρ Δρ); 'σ ἐ σἰ ἀΔο αΛρης ρηρρι ἐ Δισἐνιχ ∇<sub>Λ</sub> ρ ρρα(ι ΔΔο μ ἀἰρσι Δσο αΛρης ΔΔι νασηγή; ΔΔο (% α(ργα αΛρίς α ΔΔι ρ ἀἰρσι ἐ·Δα ρ ρρα(ι' ἰἰγ Δσο ηληαχ α(ργο ι ·Δα Δσσηδι ἐγιὲς ρ ρρα(ιὶς; ρ ἰροιοίι (ς ηλα ἐ·Δα ρ Δρα(ι'οδι γ ·Δα(ι'οἰν ∇<sub>Λ</sub>(αχ αἰρι αἰρη Δρα(ι'οδσσ ρ Γος Θυα(ΓΔο ἀος V<sub>α</sub>, 96Λ (° ρ Δ-υα(1, '∇ά, τ) βρα ∇α(β. ζίν α) ΔΛωίς ν Vac-5, Γα σ β σίν ν,

**β·**Δ<sup>α</sup> (΄΄ β Δπ<sup>α</sup>(΄ βλισ) ∇π(α β σίση β·βια **β**βα η β ββα(ι. βλισ) ΔΔο Δπα(Γση ∇π(α οί Δλίβση Γ (΄΄ βλισ) β Δλσκοί νη β οίγη ∇αβα βρβλα βαβ βαβ ποί Πλομ σζση χ

V°Γα° (° D PΔd°, 'σσο σ·βην ργορι Δσο(ι Γ σίν Γιια, ρα Jνα ίω <ν·ρα; Dσσά (° σσο Τα βς σσο σνωρο ·νη ·σιο Δγοηος,'

·∇·ΔΛ( (5 J/6 P < /·P, b4 pia·nx ·ddi·Δba
LLP5PU\$ (5 D P Δ∫ dia ¬λ5ax ¬λ (5 D P
ΛΓ(daa αλρίσαχ ΠΛb)<4 η ¬·b ΔΔο p
D∫-1·di, b·Δa (5 α·∇σα P Pqa(/. b4 D P
·d<Γd/·dax

9bΛ (° ἀΦο **Υ**Λ΄ ρ σ>χ ΦΛ ἐσ>ι, Γα·ἀριορορία ο ρισορορία ο ρισορο

- 2. P \( \text{CL9 } \nabla \text{aff}, \)
  \( \Delta^\circ \nabla \circ \text{A}^\circ \nabla \circ \text{A}^\circ \text{A}^\ci
- 3. 99¢ ba.√σL,
   P 9°dr', P σ<',</li>
   b △b Lr9d°,
   C ∩√σΓdr'x

### PP\_0<1.9.00 18.

#### LL P.4U∧«L4·∇«x

**L**6° iv. 1—11.

ΔΛ ἀΔο Γζη ὁ ρόννος ρ ρραςς η ΔΔο ιδὸ
ννορο Γ (σγγο, Γγυ (ς Γ << ἀκόν, Γ ιδα(ἰνάν δρα Δσσισα ·∇σρρσσο ὁς Γ ἰΓοςιοίν ρζα
ργισραγ
</p>

Λοὶ (5 · Δο ∇(L ρ Δ; ΔΔL Λ·δί Δρδ, δ·Δο 9 do · ἀδάδο ΔΔL ρ αίτισο Γς, δ·Δο (5 ισο ρ σς, δ·Δο δι αντο ΔΔL ρ (σιι, δ·Δο (5 · Δδ αντο ρ ο αίτιο ρ δο αίτιο ρο ρ διτιο ρ διτιο αίτιο ρ διτιο αρδο ρ αίτιο αίτιο αίτιο ρ διτιο αίτιο ρ ο αίτιο αίτιο αίτιο ρ ο αίτιο αίτιο αίτιο ρ ο αίτιο αίτιο ρ ο αίτιο αίτιο απο ρίο ο αίτιο αίτιο ρ ο αίτιο αίτιο απο ρίο ο απο

σΓ(α (λ βς βς σΓ(α (λ ΠΛ β.Δ α β.Δ

**9**6Λ (\* V) Δ·Δ> D P Λ boσdex **b**·Δe ς P Δσσ·Δ·Δe, b·Δe b G P Γρ ∇eγσ·Δ·Δe, b·Δe

<sup>6 &</sup>quot; ΔΔL (" D P ΔΓ·ἀα Λ. ΒΓ Φ. Τ. Υ. Υ. (L. i. 13.)

<sup>&</sup>quot; $\nabla \sigma \cdot \nabla^b$  (" $b\Delta^a \sigma \sigma S9\Delta / \ell \lhd 0$   $D\ell L$  (" $\sigma \Delta \ell \Delta^b x$ " (i xvi. 32.)

6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 7
 6
 6
 7
 6
 6
 7
 6
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 8
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9

ζ ρ ċ ·ρλρ·δας(·ρ∪αζα ρι Δας
 φ. σας
 φ. δας
 l

Γα·δί (» όδο ζια D P Δ.Ο.Δάα Γιζα ΔΔΕ ·ΔΡίΕΠα δίλι ∇»<Πάσο ·Δισχ Γ (» P ·δίζαΠάο Γιζα βρα ·Δσερο DDL Δρο β δίτεβρα, βρα PΠβΠα, βς βρα ·δβΔβαα, βς βρα άλ.βαα, βς ρρα · νσιιτρα Δ.ρ.Δαα, ός δρα ρη Γω ·Δησ·Δσαχ Ρ ρ Δάα (» ηςςα α. ος οςςα (α ς δρα Ρω
ἀράα νόι νοιιτας βρα ς ρ ί τσα, ός μω
δρα ρ ί Πνα(ΓΔα ρα η Πνα(μα, ρ. να · δ.Δηα·δσ(·Διτα ρυσηιτας (»χ

Γ
\( '` \to \to \to \to \delta

#### PP\_0<1.9.Δ° 19.

Ч~б√ч Г(·r' РРДФЦ·ФbqbxL° i. 16—20.

 $\frac{1}{2}$ σσης D ρ ρρωσίνος  $\Delta$ σσνος Λερ νόβ $\Delta$ βσς,  $\frac{1}{2}$ σσης  $\frac{1}{2}$ ς  $\frac{1}{2}$ 

7.s. 1. 99° Γ ω (d²,
 Χ ρ βρρΓ · ▽¹:
 δρο Δσσ)<sup>6</sup>,
 Δ
 Λ / ° (· < ; < bx</li>

 $\mathbf{\dot{b}}\cdot\Delta^{a}$  P VSdY P  $<<\mathbf{\dot{c}}$  In  $\mathbf{\dot{r}}$  In  $\mathbf{\dot{c}}$  P  $\cdot\Delta^{c}$  In  $\cdot\Delta^{c}$  P  $\cdot\Delta^{c}$  In  $\cdot\Delta^{c}$ 

- . 1. \$L Λ(5 (ja 5 D.ρ 5 a)x
  - 2. day (ja' D.P4a)x
  - $\left. \begin{array}{ccc} 3, & \mathbf{1}^{\mathsf{L}^{\mathsf{L}}} \\ 4. & \mathbf{L}^{\mathsf{L}} \end{array} \right\} \; \mathbf{1} \wedge \cap \; \triangleright \cdot \mathsf{P} \, \mathsf{L}^{\mathsf{L}_{\mathsf{X}}}$
  - 5. ∧c-<<sub>x</sub>
  - 6. < (∠ (64L a Code)x
  - 7. La. (64L C)x
  - 8. CL1 (64L nnl1),
  - 9. 14 (desh > > > > > > ×
  - 10. J( (イハケ 64L Cハケ)x
  - 11. Las (400 64L 920.000)x
  - 12. JU ASBASS

·Δα·Δ 1<sup>L</sup> 64 La Γ VS·ba 6 ΔαΔρ·Δίν Δα·δ 64 Πζα ρ ΔάΛ·δσ/Γ·Δι ρ οίΓ·δη·δι (» 64 ·Δα-•Δν σοΠα (» 656 Π·δ ΔαΔ ο ο ΔαΔρ·Δίν ρ Λ DN/d·d· **r**ζζα, Li> d ddo Λ(5 b4 ·ΔΓρ·∇>α Δα, β Δισβλσι <dΛ·∇Λα·β<α Δζλα ρΓβΓδχ

Γςς (% D P Δάς,>σΔ6 Δςς, LD (% Λ ΔΛ-ασσολ6, α.9α (% Δαο Λ(ς βα Δαο) D P αβασόα
 Ος Δςλοία βα D άλοβογγολία, D P αλαάσοα
 (% Γςςαχ

P dσ Ληγιάν (%, Γαια **Γ**ζν Ο Ριάζία Δσο **1**μν βς **ι**α 9Γιάν ΔΔί Ο άΛιβσ/Γιάν Ρ (Γιάν Λ(ζΛσνχ

ΓΥν (» P Δἀς, ρανδ ὁς ΔΛασστο, ανθα
(» 1 ιν ὁς ισ ρ ζν.ρ.δ, ὁς D ρ ΔΛαανδα ΓΥΥαν

Γ 5 DD 6 dσ d>5 Da<L dd( **r**5 Δσο D

 $<sup>^9</sup>$  "X P DP) P d>T $\nabla$ (·d· D\ $^a$ ,  $\sigma$  P9 $^a$ (d) $^a$  \ P° DS $\sigma$ b/ $\Delta$  $^a$  DP° D $\sigma$  $\sigma$ ·d $^b$ 

 $<sup>^1</sup>$  "  $\triangleright$  P DaPL  $^a$  dess  $^a$  rc·r, ds  $^o$  rarad, r  $^i$  restant  $^i$  r PPs-dL9s  $^i$ x" ( $\dot{\mathbf{L}}^{5b}$  iii.  $^1$ 4.)

<sup>3 &</sup>quot; ◀Λ (» ¬59Δγ·ἀι βρ2 9ἐο ▷ ρ ·ἀΔα(L·ἀο ▷ ρρωαL·ἀβααχ" (L·ω iv. 34.)

<sup>4 &</sup>quot; · Δ · 9ρ · Δ · DYL P \ P Δ d · Δ d · Δ Δ · P \ P Δ S 4 b x" ( i · xvi. 27.)

<sup>5 &</sup>quot; >PL ρι Δισόσια. d, 64 υναρφικ" (ba xiii. 13.)

<sup>6 &</sup>quot; ▼λι ξρΔςι ἀσο D/L, ἀ>ι Γ Φλι ξρΔσασθα" (ἰα XV. 9.)

<sup>7 &</sup>quot; ippd·6 P P ΔSσ6σσα·αχ" (i xv. 15.)

<sup>8</sup> " $\mathbf{d}$ 0°  $\Delta \sigma \sigma \Delta \cdot P/L$   $\dot{b}$ 0°  $\dot{a}$ 5°  $\Delta \Delta L$  9  $\Delta S$   $\Delta S$ 0°  $D \cap \dot{b}$ 0°  $\mathbf{x}$ " (3°  $\mathbf{x}$ 58.)

<sup>9 &</sup>quot;Γσσο (σσο 64 ρο βορχ" (L60 xvii. 27.)

<sup>1 &</sup>quot;ΔΔο (" ρς ρ ٥٢٥ Λ jub, ρ αL(Λ JάΔ < σ α b x" (i v. 6.)

 $<sup>^3</sup>$  "  $\triangleright$  ρροσι·σδα $^{\circ}$  (" ρ ΔΔζσ· $\bigcirc$ σ $^{\circ}$ , Γ (" ρ Δσ Lσ $\bigcirc$ ·δολάσ $^{\circ}$  LοΓ $^{\circ}$ α $^{\circ}$ , δς ρ  $\bigcirc$ ·Lσ $^{\circ}$ x" (L $^{\circ}$ 0° Xii.  $^{\circ}$ 1.)

 $\sigma \cdot \dot{d}^{\dagger}_{x^{3}}$   $\dot{b} \cdot \Delta^{\alpha}$   $\dot{b} \cdot \Delta^{$ 

Δρο Γιν D ρ ρωσίνοβου ρ Διάσγιο ίνοσος σος σος Δος Δος Γιν D ρ Γάν Λο σίνον Γ ΛαΓυσοριόση Ε΄ Ε΄ Δωο β δαρ Γωγσίνος διώς ε΄ διδα ες διώς διδα Γιν δ σίν Γωγνιος διώς Γωγνιος διώς Γωγνιος διώς Γωγνιος διώς Γωγνιος διώς Γωγνιος διώς Γωγνιος διώς Γωγνιος διώς διώς βοστηγιος διώς διώς δρα σιώς.

S.M. 1. 5.∇°(d/·d),

¬□)(·d·d),

γιια DDL <ραδ,

δα dαι-dοχ

2. ▶σ\$\$σσ,

P △Λαά·ベ,

P ·ベ<^∩σσ·ベ (~,

Lib · ベ≻△\*x

Γ□)(d•▷
 ρ 않°(□d·□)
 Δ° Γ·□Γ□∆σσ,
 Γ Λ□∩·□□

<sup>\* &</sup>quot;• 6Δ° à σ · 65 dρ·27Γ° ρ ζίως ρ Δρ) 5° , 64 ρ « δίσο μησί» ?" (6° viii. 48.)

<sup>6 &</sup>quot;Γα·ά (" ρ b·9 <ρά ∩·Δο Δ·∇·9° ά Δο Δα·ά Φαςς ά ρρ Δος-ίστ.9°χ" (Δο χχίι. 24.)

<sup>, &</sup>quot; $\blacktriangleright$  P Aårbd (" $\triangleright$  PP $\blacktriangle$ dL· $\lnot$ ba,  $\triangleright$  P  $\lnot$ a (· $\lnot$ ord (", P  $\lnot$ D) $\lnot$ , Lr $\lnot$ 5 $\lnot$ 5,  $\id\gt$ 6 P  $\id\gt$ 6 A<Pr $\id\gt$ 6 $\id\gt$ 6." ( $\id\gt$ 6 xv. 23.)

## PP\_\(\sigma\)L9.Δ° 20.

# **σ**(- **r**\ > Libr Δςr9·Δ<sub>αχ</sub> **b** i. 1—11.

Δός η σ ρ · Δαίο ΔΔο σου Δο ρ αα)-L·ἀν Γηηα ρ · ἀβΔρο Γ·άν ρρι (ο σ β · Δαία ΔΔο ννο Δσσ ρ αα) ίζα Γηηα άσο η Δσσ β αα) ίζα Γηηα ρ · Δαα η, Γην (ο ρ η (.ργα ΔΔι · Δαα Π· Δσο ; άσο Τα βά ρ η Δός, βά Γλν ρ ρρα Δι· άβα α ΔΔι ρ άξν σα αρν βά σ(ργο Δσσ · Δο ρ η Λ Δός · Δα α Π· Δσα Λ· Δσο δος κ

 $\Delta Po$  (% <  $\Gamma(bab)$   $\Delta \Delta L$  b bizedon D Accaed  $\Delta \Delta o$  Chha P Dacaid C Daced Dace

Γ \ DD σ(L Pr LLbr Δσηνδσσ b )(% ddo rux Llbr Δσηνδα \ Δσου Δδο σλο P ~Γά>νδ)ν rux 9αδ% bcc% \ ΔΔL b (σ Pr Δσην

**Δ**Δο **\** P )(° D ·ἀ< °Πἀ ° Δσσ·α ° ΔΔο ς΄ 5·6 **°** P D·P/Γσ **P**? Lσ) ° x

2. **α**ωq, ρ<sub>ω</sub>α∪\·ἀν, ρ\', σ∧σ ▷<sup>α</sup>ρ σ∧·⊲ ≈Γἐ> **>** ρ ▷S(L·ά<sup>α</sup>\*

### PP\_0<1.9·Δ° 21x

rs > Llbr △579.△a.a.x • vi. 11—16.

DD 5 D P ΔS Γα·ἀΓά· ὁ ὁΡΛ··٩σι Δσσ·Δ· D P Δἀ·, "·ϤΛ· ১," Γ ( ' ἀΔο Δσσ P ·ϤΛι ὸΥ ¬Λι Ρ αἀΛι»

Δσο (5 Δσσ. Δο β Ρ Λυσι D Ρ Λογ(·Δ9à α. 9 α (5 Ρ Dογ U·Δ α β Α Ρ αΔ( J· Δ α x

<sup>&</sup>quot; > ρ ίΓά " βρα Φαςςσι, 64 D ρ Γαιαράαχ" (36 vi. 40.)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> د xviii. 42.

 $\mathbf{r}_{4}$  (%  $\mathbf{p}$   $\mathbf{r}_{4}$  )  $\mathbf{r}_{4}$   $\mathbf{r}_{5}$   **ἀ**σοθης **Γ**ζ Ο Ρ ΔΓΙΔς Δσσοθς Δός ὁ Ρ σ>σο, Γ (6 996 ΔΔο Δοάβης ΠΕΘυρείοδησο Δλο (6 οΔο Ρ ΓΔΛΕΛΥΔο Δόρονος

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L<sup>56</sup> vii. 32—35.

² 6° v. 5—9.

³ 🍮 xiii. 11—13.

 $\Gamma$ 44  $\circlearrowleft$ 16  $\Gamma$   $\Gamma$   $\Gamma$   $\Gamma$   $\Gamma$ 19 $\sigma$ 1 $\sigma$ 1 $\sigma$ 2  $\sigma$ 40  $\sigma$ 40  $\sigma$ 40  $\sigma$ 40  $\sigma$ 40  $\sigma$ 50  $\sigma$ 50  $\sigma$ 60  $\sigma$ 60  $\sigma$ 60  $\sigma$ 74  $\sigma$ 75  $\sigma$ 76  $\sigma$ 77  $\sigma$ 76  $\sigma$ 77  $\sigma$ 76  $\sigma$ 76  $\sigma$ 76  $\sigma$ 76  $\sigma$ 77  $\sigma$ 77  $\sigma$ 77  $\sigma$ 77  $\sigma$ 77  $\sigma$ 70  Γζ, (5 ρ Δρ), "Dσ56 ρ Δσ ρ Δσσ!" ¿

(5 Δσσ ρ άL(Λ, 64 ρ Δσ ἀσΓίθι; DJJL α

(5 ἀΔο Δσσ Γζ, D ρ Δά , "Γ ζ ἀΔο ρ.ρ,

α σ ρ ρ ρ Δ α χ."

## PP\_0<1.9.∆° 22.

# 71 AS. VAN 64 400 \$Lax

- vii. 36-Λσ" ∇S Δ".656 <9ΛΔ6°x

dol od(dr d.√or ( Δρ), .9dor Li> ΔΔο ñ, .DDL dp% .√or p (.ps%?

r vildas y rldsgus Dalx

 $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

ἀΦο Κ Δσσ Ρ ·ἀΦΛιζο, σοθροίο Ο Ρ Δα-) Lα Γιια Γ Λ ·Δισσο Ο·Φόδοσο, ό·Δα ι Ο ρ ίραια ἀΦ ·Δα ΔΔο Ρ Φα) Lu; ασος ∇(ι Ο ·Δρα(·ἀα ΔΔο 9° Διρ·λου, Γιι (ο ∇σ·∇ο Ο ρ U·V(·ἀα ραα) Γουχ

do Δσσ (La Γ Δσοβ) 6.Δα βρα 9da D

ρ Δς ΓΔ)(·ἀία **Γ**ζζα, ὁ·Δα ἀ·ἀι σΛο Ο Ρ Γὰία, ὁ·Δα ὁς Ο Ρ ΓΔ ἀαΓ6·ἀίαχ

Vσι (ω Δ.9 D P ·ἀζὶ Γιζα Δόσι ΔΔΙ
·ἀδΔοσθ, P Δός (ω δά ·Δα, δά Vαθ D P
Λάγοια Γιζα, ἀΛΓ (ω P PΓ Ι.Δ ΔΔο P ζ
ἐγιχ D P ζωιδισία Γιζα, δά P P9α(ι σωρ)σι
Γ ἀ·ναα(ὶσι σρα D ζίγιδα, ἀΛΓ (ω P Δσα(ι

) (θ δά σρα Γ ·ἀζαΠάι Γιζαχ

 $\sqrt{3}$ 00 (%  $\Delta \sigma \sigma \ \dot{\Omega} \wedge \Gamma \wedge \Gamma \wedge \Gamma \wedge \dot{\Omega} \wedge \dot{\Omega$ 

F P  $D\Gamma\Gamma\dot{r}^a$ ,  $\cdot\Delta^a$  ( $\cdot$   $\cdot$   $\dot{q}$ <br/>  $\rightarrow$  P  $\rightarrow$   $D\Gamma\dot{r}^a$ <br/>  $\rightarrow$  P  $\rightarrow$  D  **Γ**ζ (5 ἀΛΓ D P ΓΔοδα Δσο Δ.9.Δα, P Δάν " βρα ζ P ζίγ·Δα P ·∇να(Ĺdx"

(i) 69a 0.7a 0 0 0 0.9a 0.7a 0.7a 0.7a 0.9a 0.7a 0.9a 0.7a 0.9a 0.9a 0.7a 0.9a 
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> " C Γ66σ·Δ° DD PPοΔĹ9Δ°, ΔΔL PΔσΙΓαι «ς, 64 <<-6° Δ·∇-γρ6σας" (→ XVIII).

C.M. 1. Pa··□ ぐらぐくろり;
 a··□ □□ □□ ○○○□
 L△□□ □□ □□
 A○□ □□□

## PP\_0<1.9·Δ° 23.

P PΓ\_ΩΛ° PΓЬΓ°.

∇06L Γζ P > 2 åΛ·bσ° b4 Δσο DPPΔαL· dbacx

do Λ( 6 Δισόλι ·Δα ΠΛα·∇ Vι αΛ·όσσ D ρ Πναία; ddo ( 6 64 ι α 6Δισόλι ·Δα 64 νι D ρ Πναία, dλι ( 6 ρ ανα( 16 ν ν ρι ι δ.Δάδι γιια D αλ·όσιαχ

σοη τη βη βροσιοδο ρ >/<σι αν. βσι,

Π.β. (5 ΔΔΙ ε δίτο δι δι ρ ρροσιοδο ρ ρροσιοδο ρ ρροσιοδο ρ γροσιοδο ρ γ γροσιοδο ρ γ γροσιοδο ρ γ γροσι

▶ PPD
 □ L·Δασσα P Δσω (ω,
 □ UVαρηνα i.Δα à σασω ρω Δσα(γ; σ<à-</li>
 □ Λοσερία ρω Δσαγο ρων

P P9°(L ζ Γζ) ΔΔ° P PΓΔΠσσο ἐς Pασίρ
σοίν ἀιλο Ρ σοίν ἐς βς βς ρ) Γ βα· σοίν ἀιλο 

π.ἐ Γ σοίν

·Δα·Δ (5 Δρο ρρωσιοίδως ρ Δλη·Δς, 6996 L ·Δα σίσο Γα)·Δ ρειως Ονριαχ' σ>ς σίος ρ ρ ωποσος βς ρ είαρος οραίσα βς σ Λαγαίσαχ

## PP-04L9.00 24.

## 195 Dio50x

#### > viii. 41 Aos brax

 $\mathbf{r}_{\lambda}$  (5 D P Die Doo Doorde, b.De pr Doe-idrical DDL inform  $\mathbf{r}_{\lambda}$  differ the idrale, dark of idrale, dark of idrale problem of idrale, dark of idrale problem of idrale of idrale of idrale problem of idrale

 $\Gamma$  (5  $\Gamma$ 45  $\Gamma$ 5  $\Gamma$ 60  $\Gamma$ 60  $\Gamma$ 60  $\Gamma$ 60  $\Gamma$ 70,  $\Gamma$ 70  $\Gamma$ 80  $\Gamma$ 90  $\Gamma$ 9

400 Δ·954 Δ~σ50 Γί·γ ρρω·Δωο ρ Δλί∩γχ Γς (5 ρ Δρ) ἰω Δ5ἰνο ἰς ί ·Δγσχ 400 Σγι ἰς ἰδο Συγι ἀΛγ ρ ἰιδυο(ἰο ΔΔο ρ Δροσο Γςς χ

2. **α**! ΔΡ), 'Δ'95' Dσ"6",' **4**° 5, <7'.Ρ°, 64 Δ7σ",

'Δ<' Γ5' U.V4σ Lτ', **1**5' 6 )(° Δ5Γ9 τ')x

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> ΔΔ° 'n Δα ∇Λ΄ ·∇α(Πσο ρ ϤΛρ<ὰ ϤΔρα σὶσο •∇αρ Δρ) "σ<x''
996 ἡ Ϥ϶ ρσ><α ϤϤ Δ·9γίχ

## PP\_0<1.9.00 25.

**ἀ**σας < 956α 64 Pd<0x **L**0° xiv. 13—22.

σοπο Γιν ρ Δό ΔΔL VS Λ. Ευσίο Επου Ερα ρ · Δι. Δου Ο ρρωσιοί Ευσο, σίλι (5 Ες Κίλο Δσσισο Ο ρ ωλάσσο: Γ (5 ΔΔL Ε Δς Ερρίο Δσσισο, ρ · σίο Δοι (L. σίο Εισι Εντισο Εντι, Ες ΔΔο · Δο Πλα. V ριρισο ρ Λ Ευσίο γ Λίισο Δσσισο Lγισο Ενογ

ΔΛ (5 ∇σ Dips D P Λ arbde D PP\_ΔL
· dbae P Δθ (5, 'asq, Δε Δσ Dadse b·Δε

à P b Δσσίτ·δο Dd Δσσ·δο ρ P·∇·δο ρ Γιν

(5 P Pqe(L ΔΔο ∇ς·∇Λγσο, bς D P Pqσία P

· Δγσγσο bν bς β, b·Δε (5 P Δσε(γ Γ P·∇σς·δο P

dκαγσο bς P · Δ·Δγσσο χ Γιν (5 D P Δο α D

PP\_ΔL·δο α 'b·Δε à Pα·Δ P ( bsp)γά·Δ Γ

Δς Π· β Dd Δσσ·δο ? '

 $\triangle \sigma \sigma \cdot \triangle^{\circ} \cap a L(\triangle \sigma^{\circ}_{x} \quad \mathbf{q} \circ \rho \, \rho \, \rho ) \dot{c} \dot{c} \dot{r} \Delta \cdot \Delta^{\circ}_{x} \quad \mathbf{p} \cap \dot{a} \cdot a^{\circ} \, \rho$   $(\mathcal{S} \cdot \triangle^{\circ} \circ a \vee \cdot \triangle^{\circ}, \, \Delta \cdot 9 \cdot \triangle^{\circ} \circ \dot{b} \cdot \Delta \wedge \Delta \cap \sigma^{\circ} \circ \dot{b} \cdot \Delta \wedge \rho \, \dot{c} \dot{c} \dot{r} \Delta \wedge \Delta^{\circ}_{x} ) \dot{b} \cdot \Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ}_{x} \quad \dot{\nabla}^{\circ} (\mathcal{S} \cdot \dot{a}^{\circ}) \quad \dot{\rho} \quad \dot{\alpha} \cdot \dot{\alpha} \cdot \dot{\beta} \cdot \dot{c} \quad \dot{\sigma} \cdot \dot{\alpha} \cdot \dot{\alpha} \cdot \dot{\alpha} \cdot \dot{\alpha} \cdot \dot{\beta} \cdot \dot{c} \quad \dot{\sigma} \cdot \dot{\alpha}  

ΔΔο (/° <.956° b4 pdd b.Δ° σΛ·Δ ΓΓL, ∇σ·∇β (β Γζ ρ ββρ) Γ λίζα δι, b4 αι βίζ Γ ΠΛλσι Δσο Δσσιας ·διΔο η ς βρα ∇ο(σιδι ρ ββρι ββρι ββρι δη ρα δο Ερβριας δη σΛια ρ ΛιΔσο <.956° βη ρα δο Γσο Πίσγιδις

Γςς (5 D P ·Δα(L·ἀ· D PPΔαL·ἀβα· Γ 15PαΓσι Δσο Λ·αιβσσ βς Δ5.βαβσσ, ·α(Λ·αςς)
(5 Γ Δς α)σι, αΛ (5 βρα β Δ5.β15ρα1·άς)
Δσο Λ·αιβσσ αρσς Γίν ρι ·α(Λ·άς· Ρ 15.βσ·α, Γ (5 Γς Λία β Δσσὶι Γ Ρ·∇σι ΠΛα·∇
D ·αβΔβσΓσος

990 4 P PP Lia(.) ASP9 300 P45 DD P )("!

T 4 VS.ba 95<6 VSP96 300 P45 AD0 P

OSa96, 166 PC OSPPia 54 bPa Aoo. Oa DDL

OP& Vioolx

 $<sup>^7</sup>$  "  $^{\alpha}$ ",  $^{\alpha}$ 9,  $^{$ 

 $\dot{\mathbf{p}}\cdot\nabla^{\sigma}$   $\dot{\sigma}$   49° γ γ χ Δησ β ( σσηΓι βςΓα) (γο γο βος γο

#### PPD $\Delta$ L9. $\Delta$ a 26.

## **Γ**\$ > \$ρΔ.∇.Δο<sub>x</sub>

Lo° xv. 21—28. L<sup>56</sup> x. 13—16.

Δίς ρρ·Δα(L·Δσα·Δ ΔΔο ἀσοΠα Γζη Ο ρρω-ΔΙ·Δίδα ο δ·Δα ρ' δηρ)/ση ρ ἰρΔ·Οση; Γζη (η ·Δα ΔΛρ Δσσισα Ο ρ ἰρόσχ

Δ>ν σοθρο ρρίρι Δ·9 D ρ Λ ἀιβνοίο Γιλο D
ρ ωίνΔΛζρίο (6, ρ Δρ)ν, 'D ρο Uνοιθορο,
σίστ 99° ρι αθικ' σ(ι, διδο D ρ α.9. αιδαθίο
Γιλοχ Δρο (6 ρρωσινάδο διδο D ρ Γω(ναινάνιο
νάν Δοο Δ.9. αν, δι ρ Δοο (...)», (ι Γιτ ίισον
νάν Αρογο (6 βρηο άσο Δ.9 D ρ Λζρίο
Γιλο, Γ (6 ρρωσινάδο ρ Δάνάν Γιλο 'ιω ίι σνν άσο Δ.9 χ΄)

**Γ**α·Ϥ σ<sup>α</sup>dΠ<sup>α</sup>, Π>·bι ·Δα·Ϥ Δσσ'Ϥ<sup>α</sup> b·Δ<sup>α</sup> P Ϥἰι ρι·ἀΠτ'-Ϥ<sup>α</sup> ΔΔ<sup>α</sup> ∇ἰι ρι·ἀΠτι Γις; Ϥ>ι

C.M. 1. 7.6 < ραδρίνι<α, ρα, ρ Γρ ριί! 990 ρρ ς. √σίδ, V ΛΔ2ας. ζίχ 2. b Δ° P P α∇°(γ'
 το b σ κ Δ° ν ν ν α Γ ν α P L · (,
 b ζ Λ L · ⟨ · ⟨ · ⟨ · ⟩

3. 95<6 danges,
b a arbob,
f pr. in (.4.i,
p dian.

### PP-041-9-A= 27.

### UValdr De aplld. Vax

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Δ<> v. 7.

(5 b Lo(epe Derx pe L ·Δe P Πνείε DPL·Δ·Δe, b4 L5b·Δγ·Δe, b4 ·4·Διε(J·Δe, bρσb b4
bρσbx ∇ηοχ

 $\Gamma$  VS.be  $\Gamma$  Dosse  $\Gamma$  ae)(L.4%  $\mathbf{P}$ 2Lo),  $\dot{\Gamma}\Gamma$ -  $\dot{\Gamma}\sigma$   $\dot{\sigma}$   $\dot$ 

<sup>1 &</sup>quot; 6Δ° à (° 44° dr.4 ρισο 6 45 4.4 ετα ο 6 Γάρο Λσ Φί·6° Δσ° το (Lσο ?" (Δο xi. 13.)

)(L·ἀΓ·; Δ·άςΤ·ς (° ἀΛι ὁ ΔοιίΓ· ι α·)-(L·άγ· ·Δ· ρ Λσ Δί·ρ· ΔΔο ἀΛι ·ά; · · d· ἀροιί·ρ· ι ἀγι·χ

999 1.65 100 0055 1 15.00 Prlo) DAO

dσL (1.∇σ° ( Δρ), ·9dσ° ΔΔ° (ΔΛΓ ·∇°Γ) Dσςς° Γ (Δγ. άβσ·Δ) Ρίισ) D Λσ (Δί·β°? Γ \ ΔΔ° 9 D°Γ β°Ρ)γ° Γ (Γ) Γ (Γ), Γ Δς-·∇Λίγγ° (° ί; ∇°Γα° ∇ς·∇Λγ·Δ, β΄ (° Γ ΔΔ° 9 D°Γ Λίηγγ° βρσ°χ

-cq, i·Δ· à ρ i Δ-ci' Γ Δρ) γ· D Δγ-Γία·Δ·? '> ριισ), άλι ρ α·)(ι·Δ· ι Γιγγ· άσο Λσ δίο ·Δ· D·ι δο Γι' Χχ ∇η·χ'

# وما<u>ً ۱۹۰۵</u> 28.

**Γ**ιν ·Δα(L9 D σ>·Δα Γ·< DΓΓησοχ

Lao xvi. 21 Ago brax

Γςς ς βρα D ρασία αδα Γ·< DΓΓησο ΔΔο</li>
 α ΔΓ·∇<Πσο, •ἀ·Δαα (» D ρ ρασία ΔΔο •Δ</li>
 α σ>ος

ρ Δὶ  $\alpha$  ( $\alpha$  ρ ρρωσινόβο $\alpha$ ,  $\alpha$  ν ν σίς ρ  $\alpha$  ο σσονος: σίν  $\alpha$  δσσονος σίν ν δονος σέν  $\alpha$  ο  $\alpha$  ν διν  $\alpha$  ο  $\alpha$ 

96 βρα Δρο Δσσοσο δ ·Δσίοδο Γίζα ΔΔΕ PΓ DUἀς Γρίαι δ Δισόυο ρ Dαροσος ΔΔΕ ρ Δός Γίζο, ός D ρ βρρία Δσσοσο ΔΔΕ Θίσσος

 $<sup>^2</sup>$  "  $\sigma$  (  $^2$  L  $^\omega$   $^2$  L  $^\omega$   $^2$  C   $4 \times 10^{\circ}$   $10 \times 10^{\circ}$  1

Δρο Δ΄ν-ὁΠζ-Δ΄ν Δσσ-Δ΄ν 99° D P σ->PΓΔ-Δ΄ν

Γίζε ΔΔο P ΔΡ)σ-ν, D P Δα-Δε (~ Γίζε,

'Δσ-ός ρ° ΔΡ) Ρίλο) σο D.Ρίζε ρ ΔΡ)ν-εχ<sup>5</sup>

·Δ΄ν-Θ (ς Γίζ D P Δά-ε, '99° Ρίλο) σ΄ν,

ὁ΄΄ Κ΄ν-ὸς ΡΓΡίσο σ Ρ Λ Φερό ΔΔλ ∇ε(στ'ν ν

ἀ΄Νο σ'χ΄

96Λ (ς ἀσς Δρο Δσσιδ ἀΛΓ ρ σς ἱΠινόι D ρ αἰνόιΛὶνὸς Οίσς ρ ·Δ Λ.ἰΠ. βανόι Γίλς χ ΔΔο (ς LΓ ρ Δσς () Γίν Γσ) ρ ρΔο Ο ἱς ρ ἰυδς ὁ·Δς (ς D ρ Γο Ο Ινόνος ΔΔΙ ὁ Δεσίχ

<sup>4 &</sup>quot; ba (" P a A arbasta of P ditted ALAta" (6 v. 40.)

Γ (5 ΔΔL b (σ1 b4 Δσ0 D PPΔ ΔL· dba Dσ· ν Lisqx

## PP-04L9·Δ° 29.

#### £ 454x

#### 6° xi. 1-17.

ριν 64 D ρρωσιοίδως ιίο Vνοδός ρ σίσοδο ρ σρονολοίς Δρο 6 σίδηλοίο Δοσοδο 6 · Δ στο οίο 6.Δο D ρ ρας (γο ΔΔΙ σίσου, 6.Δο (ςο αάς D ρ Γροίλοίδο, Δρο (ςο · Δο 6 i ρ σοδο Γλλο D ρ ρας (α οίο ι ΔΔΙ Τος σλοι β. Δο (ςο ρ ροσοίδο)λοδος

ddo Lce dnr ρ αναςι ρ .ά.νςςι.άι rhha 9da r rrσι b4 r ναςιάι ρ .Δισσιχ ddo (5 ·Δα πα dnr ρ αναςι νως ρ αιςηι ΔΔι rha diσσι ρ λραςιάι (5 ρ dσιςτσι 9da dnr ·νσιςσσιχ<sup>6</sup>

<sup>. 5</sup> x. 38.

ΔΔο ἀΛΓ · ΘοΓ ἰ·Δι·ἀν ΔΛ ἀΦο ισ 99ος Φορος Λος Λορος Γιλιο, ρ Κιρος δια ο ρ Είξος Α΄ Γονα Είξος Γιλιος Α΄ Γονα Είξος Γιλιος Α΄ Γονα Είξος Γιλιος Είξος Γιλιος Είξος Γιλιος Είξος Γιλιος Είξος Γιλιος Είξος Γιλιος Είξος 
ΔJ·∇ΛΥ Γ ΓΔ)(·Δι βρα Δ·Δμα ·9μ·9α(·βΠσβ )

L(C (5 P Δσο(L dσL Γλ) ·ΔΔάΛ·Δ) ΔΔL

ΣΓ Δυσ ελη ·Δρο, ·Δζ (5 P Δρ), '9d

·Δο ΛοΛορο, ρίι L Δίο ·Δίλι. δ Δλ Δίο

·Δο(ς, ·∇ίι L Δίο, ρ σροσο δ Δίο ΔΔι δ

ΔΓ ΔΓΕυ Γ Γλ (5 ρ ρ Δάο Lρ σίοζ Γ υ
·Χα(Γσ ΔΔο ρ βρ) Γ ρΓ Δίο Δα·Δο δ ρ

·Δά(Πσ ·Δίο ·Δίο ·Δο ·Δο ·Δο ·Δο δ ρ

ρ ζίτρο Δο Δοσο Δο Δο Δο Α Δο Α Ε Lbr ΔΔο ρ Δροσι Γηγο βς ρ ο Δο Α Ε Lbr Δροσιχ

ἀο (» ·Δο ρσ>ν, ὁς δις ρ ·δις(Πσο ·Δ>ο, ∇σ·∇ο ρ ρ υ.ν.νίος δον διο.Δο ρ σον δινου ροιία γιια ρ ροσν εις (» ρ ρ σού, ὁς ρ Λίβδι γνοροδο ρογ ρ Πηνερσόλο Κεριδίσο ροικ γιι (» ρ Δρ) γ Λσι βρσγον φι Δορσο ρ μροιι δίδο πα ὁς είσε γ ος ρ ρογ στί. Δ ἀιδιδίο Δσο ρ ἰξονιδία! Καγ θης ρ ρ αἰδι ·διο υνογοσο γιιο Δδο ρ ·δίςο Πσοδιδίο ρ ιρΔ · ν.Δσσο ὁς ρ είδο Δτ. Δσο!

L.M. 1. ▼À ḤP△·▽¹ 『ЧԿ,

P L∆ DDL ◁P□□,

b← D P □『」⟨□,

Δσσ~ P ḤP△d□x

∇Λ' L"b\\ P'\
 P'\Δρ°ρς° £\ς\
 Γ ∇σ·∇° ρ Δρ΄΄,
 ' P°ς', ' ρ\\ P Δσ΄΄

3. **4**Λ Φ·∇σα ἀἰρι, **b**4 σαίμα LΔΔα, **b**Δα σ ἱ ·Φσην, **r**γγ **X** ἱ Δςρην,

## PP\_0/L9. A= 30.

Γ \ ΔΔο Γ\ ρ ΔΛιζάν ελξια [. Δν σσα 9Γ LLbUacibb ΔΓΓ9.Δα b. ρ )(% 7.6 DDL Δρ. ρ Δίγν, Δ) ν Δός σοδα ρ Γαργσσν ΓνοΓος βς ( ρ · ΔαΓργσσν)

Γς, (» Δ β βθος ΔΦο Γισοσοσο β · Φοισι,

Γσ. Ο (» ΛοΓ β Δλη ΦΟΓ ΦΟΓ φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

Ας, Ο φορ.

b·Δα (5 ·Δα ρ Δσαί· brΔα b∨ Δίτὰ ρ bσηλι
 b΄ς, ρ ∇λαυαίοι ρ ρρωσι· σίδαα, σσε ὶ ·Δα
 Λαὶδρρ Δσα(ι Γσο ρ·
 ρρωσι ρογια ρογια
 Γ τ
 •Δα ΔΔο ὶς ·∇αρ ρ Λ Δ΄ς ι ρ Λ σ>ιχ

Γ 5 ΔΛ 9 ·ΔΓ<<Γ·Δι LΓΔσσ·Δι, 64 9 <<5°2-DS·Δι, 64 9 σSS·Δι, <σL (° Γ σγργρι σ 6 Λ 56Δι Γνογοδι Derx

da 4 ·Δα b·Δα ρ ανα(Λ·Δα ΔΔα ρ αμρ)σι Γηγα, ναινο (ω ·Δςι ρ Δωα(Δα Γ ·Δι·αίαι Γηγα ΔΔΓ 9 αγώσιχ

P Λἰδιὰνὰ (ς Γοσσ ὁ Δαμσσο ΔΔΙ Γ)-ΚεΓο, ΔΛ (ς νεο ΔΔΙ Γ)ΚεΓο < (ρραδί, ρ ΡΛΤΟ ΓΚ, Ο ρ ορά (ς Ο ρρασικόδας, ρ Δάι, 'σ΄ Δσο(ι Γ Λ ἰδΓρι ἀι ρ Δσ Λοηθίτο ΔΔΙ Γ)ΚεΓος' ὁ Δο (ς ·Δο ΠΛα· ∇ ΓΚ Ο ρ ἀἰτιὰίο ἀκο, ὁ Δο ἱς Δ·Δτο ννροβοιθο Ο ρ ἀἰτιὰίο, μον (ς ρ.υο ρ Λμι Γσο ὁ Κὶ ἀλόι ΔΔο (ς ρ Δσο(ο Γ ΛἰδΓοι ἀκο, ρ δορ) Γ )(·ἀι σα(αι Δσσια Γ ἀ·ΔΔοίν)

άλι ζίρα Δσσιο Γίλα Γο ρ Λ Σαινιο ρ

Δ ιζιο Γιζι Γιζα άχι ρ ραίσιο Δο ρ ριμόσι ειςια άλι (» ρ μιουαίι, αλ (» ιδίρς
[ιζι Γιζα Σ ριμγιντιο, ός ριπρρί Σ ρ

Δισόριος Σ ισρισαίσιο (» Σ ριπλαίο Σ ρ

(αιργιαιο (» Γοσό ΔΔλ ό ΛΓ Δέσο α α α

δι ισρισσο σλισ Σ ρ μισλιά το Γποδ

δ σ(Δρσσο, Γοσό (» Σ ρ Δι Λιδιοί Σ τηδ

δ σ(Δρσσο, Γοσό α λ λ λ Δέσο, ός Σ λ

ρυσίιο ρ σομιο ρ Δριοί Γις ριρρινοί κ

ρυσίιο ρ σομιο ρ Δριοί (Γις ριρρινοί κ

ρυσίιο ρ σομιο ρ Δριοί (Γις ριρρινοί κ

ρυσίιο ρ σομιο ρ Δριοί (Γις ριρρινοί κ

ρυσίνο ρ σομιο ρ Δριοί (Γις ριρρινοί κ

ρυσίνο ρ σομιο ρ Δριοί (Γις ριρρινοί κ

ρυσίνο ρ σομιο ρ Δριοί (Γις ριρρινο κ

ρυσίνο ρ σομιο ρ Δριοί (Γις ριρρινο κ

ρυσίνο ρ σομιο ρ Δριοί (Γις ριρρινο κ

ρυσίνο ρ σομιο ρ Δριοί (Γις ριρρινο κ

ρυσίνο ρ σομιο ρ Δριοί (Γις ριρρινο κ

ρυσίνο ρ σομιο ρ σομιο ρ Δριοί (Γις ριρρινο κ

ρυσίνο ρ σομιο 
Γ Ι DD 6 Δς Λ (·Pς» ΔΔL PΓ DUà»

γρης 6 Δςσόυ» 6ρα Ι ΔΔL 6 Δ΄ σ΄ Φ Ρ

δα·Δ΄ ζι-Δ΄ ε Γιια ρ Λ (·Pςσσον χ

ΔΛ (5 ΔΡο ib JaqoL·di **r**ζζα ·àα(J·di bρα Δσσ·da ρ σο J(·diσ diλρ ρ σ» bηγ·do, di> b·Δα

P Γ\_Δ(°'.'\σ\ P L\_]>·∇Lbσ·Δσ\ Γ\\°, '.9d¬° ·∇°Γ Δ¬σL·( Δσσ·σ\ Γ σβ\_](·Δ·β, '64 ° PΓDPL' Γ Δσσσο'β'

 $\dot{b}\cdot\Delta^{\alpha}$  (5 ·  $\Delta^{\alpha}$   $\dot{r}$ \  $\dot{r}$   $\dot$ 

2. L! Γρης τ

<- Υ·νίος

• Δρονος

Δρο Δσσο

"Γην η Δρης"

• Δροσος

• Δροσ

## PP\_0/19.0 31.

Pr 4517.0616x

د xix. 47, 48; xx. 12, 20; xxi. 37, 38.

V5° ·ἀἰΔος ἀΛΓ ΡΓς ΔΔΙ Γὶλς Γ°, ἰξο ἀγΓ√·ΔοΓο ὁ Διὰ·ος ρ Διὰ·ος, ἀΛΓ ρ Dσσσο ἀ·οιὰὸ, ὁ ΚΛοΓ ἀκὸς μςο ριγος Δς. ἱς Ουις •ἀς (ς Δσσοσο ρ Λοηοισο ἀγλο ·ὰ ·ὰς Γ√·ἀο,

σοπο σλωρο D P σομίσο ΔΔL Pρ συπο-·Δοποθο, σίλρ (ο D P Γοσομοχ

ΔΛ UΛΗ ΓΚΑ Ρ >σ ΗΡΡΓΟ, Ρ DΩ ΙΝΘΕ (9

ΡΓ ἀΥΓΟΟΑΝΤΟΝ DΩΓ, ΟΠ (9 ∇ς Δ9<Παση Ρ
Δ΄ Ρ σσοΔε Γ ΔΔΕ (9 ὁ (ς ΔΥΓΟΟΙ D)Ω

ΠΗ ΠΛΟΝ

ΠΗ ΠΛΟΝ

ΠΑΘΕΝ

ΠΕΘΕΝ

ΠΕΘΕΝ

ΠΑΘΕΝ

ΠΕΘΕΝ

ΠΕΘΕΝ

ΠΕΘΕΝ

ΠΕΘΕΝ

Δρο ς ὁ ἀ·ὁΠζ·ἀι Δσσ·αι ἀΛΓ ρ α··(·∇··(i)·

η (dà·ἀι ηςςα, η σἰ·ἀι (°, ρ ἀ>Π·Δι (° 'αL·η)·

η )(J·Δα·θα η ἱρηἀ;», ⅰ·Δα ·Δα ἱ ρ (dà ζ·Δὶα

Π·ὸ ·ἀζηθ» ρἰι (° ἱ ·Δ(dà Γα η ρθα (ζ· ι))

Π·ὸ ·ἀζηθ» ρὶι (° ἱ ·Δ(dà Γα η ρθα (ζ· ι))

- . C.M. 1. ἀμινων το αν,

  Γι' Ρσζω,

  Ρ ωα(L.άι Δσσα,

   Ψσςςσσον
- Δσ° 9∩ĹΡζσι,
   Λάζιδια;
   Δ° Ρ U·νζσΓαι,
   Ρ S·νσία;
- 3. ▲σ° ·<<à↑∆d¹,

  ba·<a>d<Td,

  L'> L∆°b° ·<a·L¹,

  L°iσ2°5°x

## PP-04L9·Δ= 32.

**j**( ) Δ , b ~ - c ×

i xii. 6. Lao xxvi. 3, 4, 14-16.

<sup>7 &</sup>quot;·Δ° \ dd° D/L 9Γ·d° P \ PΔδ-d, ΔΔ° P1·d P \ PΔδ-6" (L° xvi. 27.)

<sup>8 &</sup>quot;**b**∆ à Pa·d deσs Γί·ι b (\$4 P P Pb<Γιωσι, VS ( dd b (\$4 LΓLσ)ል?" (**b** vi. 70.)

Δσσ-«Δ- ὁ Γαθσὶσ» Γιζα D ρ Δὰς (», "ρ ας ας « νοια δ Δ(ρο Γ (dà κο Γιν ΔΛ σσθ. Δ/ν, ροδο εσό το Γσοκ. Το Δο (ο δοκ. Δο ας αν δοκ. Δρο (ο Δ) αν δοκ. Δρο (ο

 <sup>◄</sup>ρ<sup>α</sup><sup>6</sup> ρ ἀἰρ<sup>6</sup> ριὶ,
 ♣σ<sup>α</sup> ρ ἱρρἰ<sup>6</sup>,
 ♣σ<sup>α</sup> ἱ ἱρρἰ<sup>6</sup>,
 ἱς Γρ )(·ἀ<sup>1</sup>x

3. **j**(¹ (·b(Pr',

▶▷ P △\$(P¹',

₱ ≒(P□' ٺ♂;

♣\^\ (\*) △• (P \\••

4. CL ∆6 ∩1.0°

6 △50° ic,

▶ r5° △10° △5°

16° ° 5° △6° \*

## 99مال ١٩٠٨ ع

 $V_{P} < 4 \vee \nabla P_{\sigma}$ 

★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★

 $\Gamma$  (%  $\Lambda$ (4 P ) I P = (%  $\Delta$  A  $\neg$  A  $\neg$  A  $\neg$  A  $\neg$  A  $\rightarrow$  
#### (١٩٥١ و ٥٠٥٠ ما ١٩٥١)

## PP\_0<1.9.0 34.

 $\Delta$ 5.6500 PL1 P . $\Delta$ 0<10 PPD01.0600 PC  $\sigma$ 0  $\nu_x$ 

#### · 550 <91060

the do dor 9 Lr Δσην. The co D P Δαο j(he, Lie ·Δ<ν (ο Δσηθε ΔΔο Φοε(Le Γ Δσγηγος J(ν (ο ρ Κγ.ρ βα de ρ iβαν, ρ aγβ·σν β diβηγον Δσσοσο, γ Λαν (ο ΔΔL Φίγον γηγο πίρ ρ ηλβησον

## PP-04L9-A= 35.

Δ9.65-σ% Γς, ρ.Δ)<L. > PP.Δ. - PP.Δ. - P. σ> ν.x L. x xvii. 26-36. • xiv. 1-4. • xviii 1-3.

**σ**۲° <9ΛΔ6°

Γα·ί (5 ρ do bboàl D ρ Δà2, b·Δ2 Γα·d

 $\Gamma < \sigma > i^{2} P \dot{b} \cdot \Delta \Gamma \sigma \lor \cdot 9\Gamma \Gamma \Gamma \dot{a} \cdot d \times \Delta \dot{a} + \Gamma \dot{a} \cdot \dot{d} + \Gamma \dot{a} \dot{d} + \Gamma \dot{a} \dot{d} + \Gamma \dot{a} \dot{d} + \Gamma \dot{a} \dot{d} + \Gamma \dot{a} \dot$ 

ης (6 ρ < γ.ρ, βς ός ρ σσ ίδο ρ ο Δασοθο > ρρωσιοίδως, ρ Ληγοδο (6 Γδσο Τ.δ ΠΛοδος Τ.δ (6 ρ Ληγοδο, ης > ρ δως, ως η ρ ΠΛοδος σ δ σ>, δρω (6 ρ δ ωδρς Δσως όχ

ἀοο (° Λ(', ρ Δρ), 'ό·Δα ρ ό αδΓ<Δζος; Οιάς Το σαι Δο(ι Γ Δοίτα ρ<Σ)·Δοδ; ά>ι ό ·ΔΓ σ>Γα; ό·Δα ρ ί αδσζοαχ΄

- L.M. 1. dis ·d·∇srb∪

  p △dr·∇△° ▷! X

  L. c ^ å/b.i⁰

  bpa p° △σσων\*
  - 2. ◀∧Ր ⅃ՐԳԳ(⅃ℹԵ ▲Բ℮ •▽(^գ⅃•∢Ե ▶▷ ԲՐԲՏԵ ՇՐԵ •4 ՇՐ ԵՐ•ԳՃԳԽ

## PP\_04L9.A= 36.

P∩bσ<sup>5</sup> 9<sup>©</sup>1Lσ b △SσbU<sup>b</sup>x
Ln° xxvi. 30-57. μ° xviii. 1—12.

99° P Pr 45rra, 64 99° P 47.6Lerd, 64 P Pr 69ect. 4>6 D P 4.7V/6e Pobo ripo 64 P Pr 6<epb.6oob 69ex 9ex 9ex 9ex 6ex 
Phi (° Fa·d P d·Δ d>Frqx F (° Dha P Λ
Δρ σωσίου νρο Γρ σοιας ριρρού ροι τ
Γ·σα(ΓΔουχ b·Δα σ ραα(γ i σ ΔΔα b Δου Δσα
δαιας, δος (° ραα(·b· ΔΔα διλι ρ Γρ bbρσου);
bd ρ ·Δα(i δυ ΔΔα διλυ i ρΔου ρελου), b·Δα
διλι ρ·σω Δσα δαιας δ ρ bbρσους, διλα
δ ρ·δυ ριρρού ΔΔι δίσου ρελου)αχ

Γα·Δ (% Γ<sup>1</sup><sup>1</sup> ) P Λ σα(·Δ< Lα D PPΔΔL·Δίδαα Γα·Δ (% D P Γδ·Δία P σζοθ<sub>8</sub> D P ΔLΓΔία (%, δ) Δ P ΔΔας, δι Δσ<sup>6</sup> δχθ, ας 9! Δία νχθ **j**(\Λ Δίς, Lίς (% DD δ Δ6·δ Δρ)), Δίς 99° D P

•Δ<\ (° Γα·Δ D P ΔσσΓδ·Δε **P**?Lσ) · Γ </-•P·Δι, **Γ**ι, D P Δάε, P°Λε σε σε (•∇σΓ Γ. ∇·9ε, ἰρ D(Λσ Γ < ) **L**ρ (° ·Δε σ PPρ Δ L·Δ ba b b·Δε P b (δά γ·δ·Δ ἰρ (° ( ἰρ·Δ b ²)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> "ΔΔ° Γσ. 66σσ Δ, 6 6 Γσ. 62σσ ρ Γσ. 9/. ζ. ξ." (6. xviii. 11.)

**β**<sup>5</sup>Λ<sup>2</sup> Δο<sup>2</sup>(L<sup>2</sup> Γ Δ'>Γ∇(·Δ<sup>6</sup> Δ' ·Δ<<sup>6</sup> D ( Λ Δ∫σ5·Δ<sup>1</sup> 99° PΓ Δ΄(- ∇<sup>2</sup>Γα<sup>2</sup> Γ ΓΕ)/(·Δσ<sup>1</sup><sub>χ</sub> D P ἰ<sup>2</sup>Ρα J·Δ<sup>1</sup> (<sup>5</sup> D(·ΔΕσ Δσο Δσσ·Δ<sup>2</sup> Ε Ρ Lσ(-·Δ9·5Εσ·Δσ<sup>1</sup> Ε΄ οΛ<sup>1</sup> D Ρ Γα·ΔΓ(L·Δ<sup>1</sup><sub>2χ</sub>

99° ·Δ<ν **Γ**τ, D (b Lp,(Γq» Φοο Δαισα b.να σα(·Δα(αb<α\* **p**·∇α (» b Φοα(λ Φιίλ]» b Φο(φ υνιτοσ» Γι Φ. Φην Βαι, Δ>ν Φρο Δαιση b ν D(να·σς pς Φλ.νασί>α bι bιθ» ι.< α>α βρα Γι Φ. Φην βι βυξιτοχ

ΔΦο Λ(ς ἐς ὁρα ἀ(ρς ρρασιοίδα ρροςιοίδα ρροςιοίδα ρρα ις

δς ρρα αδασία ρ νζόσι Γιζα ΔΔι ἀξου ις

Δσσοσια, Γ (ς γιζολο ρας ρασ ((ἀλαιάι ἐς

ρ Δροςιάι ΔΔι Γρηςιοίδι ἐο δα ρο ο ααρρι

ἀλι (ς ριάιδιδι ὶς ἰαἰσι ἐ ἀλι Γριι ἑς ἑ

ἀλι ιάιδιδιν.

2. P PS6°6 < C7∆°,

d\r P \qp?,

T..P D \ \d.V./\_o(°,

e^g \ \P°6 < c16∆°x

5 ካባና ▷ P bb ላኒቴ, Δσ° ∀<ՃՐՃժե, ቦ ቫታፐቦባσቦቴ, ቴሩ ቦ ⊲ፍ・ቫ∧σቴ,

5. Δσσ ρ σαΓζι,

οΛι Δ<ι 6Δα.65,

• Δαδα ρ αμιδαι,

• Δεδα π Γα. Δ σ<χ

### PP\_0<1.9·△- 37.

A( D do lo Lo La xxii. 57 A o brax

Δρο ὁ ἀιὁΠινον Δσσιον, ὁς ὁ μεροινον Γικο 6ν Πλο ὁνδο ρος κιδο, ρ ει (Λιδο (» ρ Λριδο Γ Λάδο Δσο Γικο ΔΔΙ (» ὁ «Λάκο σλο ρ ρι κόδ Δοσιον ὁς κίνος ρ αι (Λιδο ὁθω πολο ρ (» ΔΔΙ ρ αι (Λιδο ) ρ αίνον δο ΔΔο η ) «άκο Γινο ακ Λάδο Δσο κ ρ άκριδο, «Ανδο η κ ρ ὁ ὁνηι) Γο Γ Κίὶ γο, ρ ὁ Δι νδο Γο ΔΔΙ Πκο δσο Δσο κ

**Γ**<sup>ι</sup> νἱ ρ Ϥϳ<u>-</u>ρ) ϳϤ οΛι ρ ·Ϥ•δ·Δἀط ΔΔL ρ σ<-Δι<sub>χ</sub>

σ<·Δσι ἀ·Δίτο ἀ>ι ρ ζια Δοιδαυιχ ·Δα (ο δα ἀδιο Λ(ο ρ (ἀδ<·Δ ρ Δ·ἀιν, δ·Δα · 9ι ρ ασίτο ( ι ἀ>ι δ·Δα α·δια 
ἀσφ Κ ·Δο DD ∇ςρηνο Λις ∇άνο ρ Δνοιι? (ρο ·Δο Διάς σ ο ο Δνοιι ρ σνίνο αλίνος ·Δο ρ ἀνοίνδο ο Δρυνιζο ρο Λις, Γοθο DD ἀρυννο δα ἰρΔςνο DD ρ Δς.∇Λγνο ο νοίι διδο σ ρησὶγ ρις δρυνο D ρο Λις?

Λ(ς (ς ἀΛΓ Ρ ΓΓα·∇Υ (ἐς σΛυ Ρ ἀἰσταΠΥ):

L'> \ d · d \ d σ Λουνς είνα ρ Δαιαιν, Ρ ασ

ἰνος (ς ΔΔι · αἰδρος ναι 99ς ρ ρι ἰνος ἀν

ἀδο Λ(ς 99ς ν ρ ἰράςσα Γιια: ἐσυ (ς Δσο

Υιάα ν ρ ιἰνοσα ΔΔο (ς · Δαι ρ ρ γ ζα ἀρυς

- 1. Λ(' \ P \ Δ P9°(°'),

  ∇S ἀμσι Ο ΦΡΕΙΔ';

  P Δ & ΔΙ · ΦΔδσαι 

  ∇°(στσ<° Χ Γλλ')

  Το Καντικο - 2. **b**Δ° σ ρ9σ**i** γ **r**4° **p** Δς βραΔ<sup>ω</sup>ρ<° (": **4**Λ 9 ·9ρ⟨βσΔ<° **4**>° **b**< ρ Lρρ·2<°\*
- 4. a P P L Δ< P < ίζ',

  Δ° (Φ P \ P Δ d b P Κ κ ';

  99° D P Δ · V σ σ Γ d ',

  Δ ' Φ Λ ( ' D P \ P P Δ ' x ')

## PP-04L9.00 38.

## **<**e0>5, <<c>c</c>

**L**a xviii. 22. **L**a xxvi. 67, 68. **L** xix, 1—16.

σοθη της ρρυ, τ το νσο Δοσο σο ρους ρους ρους ρους ο βους 
Sobly boo > P PaoLie Pyse > P book (٥ ٩ ۵ق، ١٠٩٥ ف ۵ ١١٩٥٥ ، ١٥٥ ك ٥ حمد ٥٥ ·Δ<" ρ α·٩·ΔιΔ·Δ·Δι ξΑ ρ Δρ)·Διχ 'ρ ρ ρ μ ل ۵٥ من ۱۲ من من من المام في P PT DPL. 4? " 14 (> P AP), '990 -- PT DPL,' ΔΔο (5 JAP P Taddrb Phs ba P apadrb, b.Δa ۹ کے درا خاط م گرد عاطم آ کررخان<sub>د</sub> کمهه ربی دی Lr △σ-σ-٥ ٥'Λρ ρ ρ.σ.σ. ο Δρ.σ., 'qqc ८)>L ρ ن من ۲۰۵۰ کرد (ده ۹ ۵۹), ن ا ۱۰۵۰ م ن σίν, 'σ b <<<-2-4 5 ∇(L Γ 5 d ΔΔο γ الالاله فاحاه فحدة ٩ حهافه ٦ حجيد ١٥ هامه المحاصلة σ·Δσι ρ <Λ.6.56. Π6Λρπι γιζ< Φωρ, 990 DD d(σοί·βι «<σο2Δβο d>ν σΛν ρ Γι.ρ.σί·Δβον do ry, DPO (5 LT DOONS JAT P < AND), طفه ۹ مذ ۱ میال ناس می که بی کی کی از می Vbanob (6 dipidos D P Arda Vdida rvigpa by there is pr dpl.ddp.de r as ar 4. 7 = ( bbx F ( b P ) Del. Del. Del. Del. \ 64 σ° 6 ΦΓ° ΡΛ.6σ°χ' Γ-σ\6Γνσ (° D P Dinea. d by P dobobo. 000 (5 D P 11.60-رطاطه الالم و مدر کم دراطه طیله و مخزوه فطحه فح P De di, 'D Pr DPL! D Pr DPL!' VOBL 64 D P · ALbbaL·de Dn.boosx

ἀδο ἐς ρ ·όζερ βρο DD i δρε)(·ΔΓει Γιιε, Γ (» ρ Δοι όρο Δσσιδε ΔΔΕ ∇ε(στσι, 'α», (i ba·όζειτο ρ ρρ DρεΓιδ!' ΔΔοι ι ρ Δοι Δσσιδε, D ρ αε(·∇σίε ρ ρη Ερειδι Γιιε ἀΛρ ρ δ(ράβσιδσι: ἀ) ρ ρ Γιιριδειρ, i η ρ Γιιριδιδο, i δο (» ἀ) ρ ρ Γιιριδειρ Γιιριδιδο, i δο (» ἀ) ρ ρ Γιιριδειρ Γιιε, ·όγερ» (» σΛι D ρ Γιιριδες

ζε' (% β Δσα(L; ἀα(% ἰρ Κ α(ιἀν · Δα·α)
 ∇σα(J·ἀν ἀ Δρηγ.αν, Γ (% β Δρρν, ἀν κ κάκα Δρα Γικ, ἐκ ικιν ἐν ακα Γικα ἀκη β μηρα(J.ἀν Δρα Επ Δσσ.αν ΔΔα β κριά(Ε.Δα.α Γικα; ἀκη · Δκν β β Τωβη Λιβμά Πλα.αν βι α.ρ.Δσσα

99° ἀΛΓ Ρ ΒΡΟΝΤ ἀΔο ἐες ΔΔο Ρ ἐσθεΤθυ Δσσισο Γ Κλοιδιοθουδου (ο Γκκο! ἀε κ α D ρ στονοτο ΔΔο Ρ Γωτου Γκκο, ἀων (ο σσισο Ρ ἐσθυεςο Γ Οινοιού Δσσισο ἐς Γ σίδου •Δσιχ

### PP\_0<1.9.0 39.

jo Doant. Dex

La° xxvii. 3—5.

· de < ep dpg DDL r DJ 206.0 4.00, r 4 DD0 9 Di<rp> P DP)· dbx

99° P LPAJOVAT 30° **i**t. DA° NAQO P GTNH, P 35TVC3T6 (5° **P**ZLG)° P 3TV4GFd6 DA° D PP <(70A°x

7.6 Δ°6 d'C ic (59 ΔΔL d(Pr.Δσ°: ¿σL c°, 'Δ.Δ', Pe 7r Δ5.7 Αγμε!'

<sup>3 &</sup>quot; P 12P1 < 2P, 24 (", D' ANCIPA de P AS CON, BPA (" AP) 2 6 CIDENTO P 19P1 LEMOX" (4 C) MAL D' APSTIGNA di 18.)

## PP محذ (1).

## すいいっつりょ

#### 1. <9ΛΔ6°x σ xxiii, 26-34.

ΔΔΕ ς ἀσος ρ ἀϊνοι ἀΛΓ ζίγροιόζο Γιςο,

99ς ρ Γιοιντοι ΔΔο ρ ἀροιρονιδον ἀσος

Διθιδι ΔΔο ἀΛΓ ρ ζροιδι ρ ΛΕυμοι ρ ΛΓ

ΔΛοιδι, ΔΔο (» ρ Δοιοί Γις ρ ριθριθοιοίο

64 ἀΛΓ ρ ρ ΓΔ βράο ρ Δἀι, 'ἐΔ βιδι ε διδι δι

βίθος; ἀι(ραιθ ΠΛαιν Ειδροπλει, βε Ειδροι βι

ρς ἀΛρίζιοίχ' ΔΔο κ νοι Δάι, ρ Γιθι σοπο ργοποι (ἀι διδιοι βι

γίζιδοι ροις

Κίζιδοι ροις

- 2. **(** ) DD DS distor, **\( \Delta \times \cdot \times \ti**

## PP\_0<1.9.4° 41.

## **ふ**らしらい。

2. <9ΛΔ6°x 🗢 xxiii. 35—43.

4Λ ὁ Δοιρο-Δι Γιι Διυίν Ποθ, όσο Και Ο Ρ Δοία Οιλαθιώσο ΔολΓο Δαθ Γιια ΟΠιόσος

Γ \ ΔΔο b P ΔΓ Δα(·Δ) Δσο PJNοβο b P

Δ>Γ∇(Δ): 99° (° ζ>Uςο(·β) ΔΔο Γς P ΛΕΓΔ)

βρα Δσο (ζ·νζσΓσ), Δ>ν Γ ΔΔο ·∇α[ P σ>ν

ροΛα (° Δό, γα ργργσ) ΔΛ P σ< γα P b ·Δ<

ζ Δ(σ) PJNορ ΔΛΓ P Γ·σσ Jν

γ Δ(σ) PJNορ ΔΛΓ P Γ·σσ Jν

# PP\_DDL9.Δ° 42.

3 <9100-x 4501-2 8

v° xix. 25—30. La° xxvii. 45—54.

<sup>4 &</sup>quot; qqc SLb" ( 5>4Loc ΛΛο. Ο ρc did bx" (35.)

ر بر او او

### PP\_0<1.19·Δ° 43.

**S**Lbor - △oror: △b<sub>x</sub> **t** xix. 32—37.

ντο ητι Ο ρουσμούδας το δ Δισόζος Δος Ο. - «Δ< ε'ς α σος Γισεία ΔΔο Γιν δ ρ Σίαρζο Δος Α  $\cdot$ biror  $\cdot$ di>cice D PPDDL $\cdot$ dbae  $d\Lambda$  b P  $\cdot$ PaeP<e  $\cdot$ Poid   $<sup>^5</sup>$  " $\mathbf{d}$ 0°  $\mathbf{b}$  D°r  $\mathbf{d}$  $\mathbf{b}$ L° $\mathbf{b}$   $\mathbf{A}$ Lr $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$  $\mathbf{b}$ 0°  $\mathbf{a}$ 0°  $\mathbf{b}$ 0°  $\mathbf{a}$ 0°  $\mathbf{b}$ 0°  $\mathbf{a}$ 0°  $\mathbf{b}$ 0°  $\mathbf{a}$ 

## ρρ\_σί.9·Δ° 44.

### PLY DIVELY

له xxiii. 55, 56. هند 38. غه xxiii. 55, 56. هند 60x

√√√ b ρ σ>ν √√√ Δσσ ΔΔL ρ ∧ (·P√√; Jre p asobr, dar p dant, d> D p nvece PNboo, ۵۵L, (۶ PNbos P ۵۶Lb)<ه ۵۲۵ ۲۷6۲ه, ·DO NO.V 6 P DS)d<OO, T DDL 9 DS OD-وما ۱۸ محکار) مود ۲۵ مود ۱۹۲ مخزا ۹۹۰(% P منهم، ۵مه ۱۲۲۹ P ۵۵۰(۲, '۵۰۵۶) ۲ ٠٥٠ ( ٥٥٥٥ ٥٥ ١٠٥٠ ١٥٥ ١٧٥١٩٠ ١١١٠ ١٥٠٠٠) άλι ο ροιγοζο δδο ιλριο, ο σρο ΔΔL P Δ5 αΔ6· dr r· < ΔΔ0 dr do ماره ۵۵۰ له ۵۰۵ فرله. کې د ۱۲۰۵ م ρ Δάο (%, '(b La <ρΛα L·Δςο Γς ·Δςο, b4 الم عالمان وحم، وحما وأبد محم عادله ما Dar, T (5 r d. D d). DDL or 91. db o rv-له المه ؟ عامه (٥ حد ٩ ١٥), (عد ٥ ١٥ ع) له لمع أ Φ P Å)a (5 σΛ·Δ ·∇σΓΓ» ·ἀΛ\ΡΡα ΔΔο (5 Φ P J<P>-- J·D= P NOV>Peb PLL=x & AV-J b4 6) a(b 10 9 0 44p apq-jal 10p a(v 9 0 **ቦ**ኒኒዬ ∙△৮·△%, ୮ (% P ◁)ሁ △△L Ր∨ЬГժ%х ▶ P عمف (٥ فحود ۵٥٥٠٥٠ ٢ ٠٥١٠٥٠ ١ على ١٩ ۵۲۵۰ ۵۵۲ ۵۲ ۵۰۰۹۰۸۱۰۹۶ ۱۸۹۲۶ له ۱۸۹۵۶

Δ·Δ→ ΔΔL Γ Λοηθιχ (i·Δο ·Δο Lir. DDL is ) 16σ·Δι Δ·Δνο σΔο·Δοι ρ ) 16σ·Δι Γιι, Lir ιd ) 16σ·Δι Διοίν αρο ρ ο 16σ·Δι Γιι, Lir ιd ο 16ο ρ ο 16σ·Δι ρ ο 16σ·Δι ο 16ο ρ ο 16σ·Δι ο 16ο ρ

Γ (° Δρο Δ·9·Δι ·Δ·Δ·9 ρ bb.σση·Δι Γιια Der, 'ρ b ρ·∇Γα ι ρ Δρ)·Δι ρ b Δ·Δ Lα·ηbαίΓα Ποἰ·βρα L«ρρ Διαδα ζσι (° Δ·Διις» ρ b Λ Δ) Τα Γιι ·Διαδα,' Δα·Δα Δια Δια Δια Δ

## PP\_0<1.45.

### **r**4 ος δορος.Δοχ

L xvi. 1—6. • xxiv. 3—10. Lao xxviii. 9, 10.

an i redube as i P arense 15 rvb-Γd°. ·Δ< 9 ρ2<·Δb Γ·< \da Vbb<°, ρ Λ Δ΄ς. Ο Δρο Δ. 9. Ο ρ Λ). Ο Δσο Τρί. βρο Δ. ρρ diàdex r·ć (9 ΔΔL Λ(·PSΔ·di, T·b hd Λ) h·di, P ΔΡ)، طفر ۱۹ P Der ΛαΠ٩۶۵ ۱۳ b ۲۵۰ . b. Δ α 4 ρ b b 6 P)/Γα r ΔbUa > 6 do Pr dra 6 P Λφ.βα(·∇ζ[βσ·Δ<α: P Δρ)·Δβ Γ 5 Δ)>6 9 (5 · d·d·o-(L°x' d∧ (° b ∧ (·PS.o·d·, D p ·d<-Ĺ·de Δσο Pr drσe σdr dΛσι b4 25.be(·∇/8 ΓνοΓο, Δρο (5 Δ.9·σο ρ d5db·σο 64 ρ a ∇a(jo; νρς (5 d 05dn λ·Δ α Δρο Lr Δσσ· σ b Λ D c λ-P Γ·σα(/·bx **P** Λα/·9;><α(j·ζίν (% ΓνοΓσσ 6·Δα 9de (5) · 650 AAL P 4 - 20 CO P (5) ·didocción D P a·disción osa 95 Faddron ∇-Pa- V~% σ<·Δσ+; D ·Δ-6·Δ- P ·Δ+LbNσ Li> Sda PY28 P AS AT Q·Va(·b∩ox da Sda b din

· darplu p dau · darbo De dipido da Apo (s Δ.9.06 ρ γρίο Τλι Γραιδίδι Δσο σεραε; Γ " لے 6. که ۱ ز ۱۹۲۲ و ۲ ز کا که ۲ و ۱۹۰ د ۲ م < DOLPGO: 6. DOL dis (or/ 154, d>6 dis raid vint, it to as as a p as . De-(L·Δ·D·Vd< 00, d> 00 b L1 L0·d P DP)d<00 ف ۹ ۵۶ همه موامورم، ۲۰ ۵۹) و موامولم و کورمارده JOAN- AAL VS Jison PS D PPOOL Jban ba · \( \cdot \cdot \text{\lambda} \tex ·△a·◊ 64 D 6 ·◊<L·◊ax' Δ△0 (5 ◊ΛΓ P J190-(J.d. Apo A.9.06: . A.A< P d<An.06 AAL PL D PPDOLIGIOGE DECOTOR; PIC (5 DECONOCIO D ۹۹۶ ۹۹۶ ۹۹۶ و فیمانی ای میرانی Γ·οσ(Jidi, din <ba ρ Δsadr di> b·Δα bag L·Dadrr, b·D= b4 a-obradrr Lis DD0 b DSa-4/<- r< 556.6.Δ-0<- 3505-06.x ·Δ6 Δ0-9  $\Gamma a \cdot Q$  (  $L \cdot \Delta$ ,  $\delta$  b  $\delta \cdot \Delta a$   $\cdot \Delta b$   $\Gamma a \cdot Q$  (  $L \cdot \Delta r$ ,  $b \cdot \Delta a$ 64 ·Δ6 ( ddrr, 6·Δα 64 ·Δ6 Γα·α ( σ</x² ▲△○ (5 △P○ △·9·△▷ ▽六□ □▽□(J·┪□ P ·┪<L·┪□</p> 1440, DP 07<P7(·4·40 64 DP ·4·61·60(·4·40

<sup>6 &</sup>quot; ΔΛΓ PP JΓΡΥ- Δο ΔΔο P ba · d< L'x" (σ b JΔ XXI. 6.)

P Γ°ΓΓαΙ·ἀ·ἀν ΟΥΠσ Ρ ΔσσΕΥ·ὁ Γ αδσσιάν; Ρ
ἀντονιάν ο ρ Δά·ἀν, 'Uναρηνα ὁς ηγισ)·Δναχ' ἀα·Δα ΔΔο ρ Πρργ·άν, νσονο (ο ζαρ
ρ ἀινοναχ Γιν (ο ο ρ Δάα, 'Ερ ὁ·Δα ρ ι
ἀινανά; ἀνδιάν Δρο σρονον ·Δαιιάν (ο ὁς
·Δα·ὰ ·Δ<ν σ ὁ ·ἀςἰνχ' ο ρρασιοίδαα ν ·Δα
Δσο σρονον ὁ Δάν; ἀν ἀς ο ρ ἀννασία
δρα ΔΔο ρ αδρολαδον, ὁς ρ ασυ ἀιρσονον
Γιν ·ἀσγορονον

- 3. 45 D P2/3°,

  ALAY △.6°U,

  Δ△° P ∧°A9σ,

  €4.√4σFd,
- 4. ds h αL(Λ, Lσ) ΦΛΔσαβ, Δ° P βρ(L·dβ, Δσ° D° Δσσζακ

### PP\_</bd> 46.

## 7~ L6(6-4x

#### 6° xx. 1—19.

∇Λ/b (5 d ddo Λ(5 b Λ (.PJ% P dσ ΛαΠ9 ΓνοΓση, D P .d<αία (5 Δσο σ.P.Δσσ .d.Δα9 ΠΠνροσο δυση, b ΔΔο .d.Ληρα b P .Δ.σ.ηραΠοςα ζόα συμος; ια (5 b γ ΛαΠ9 b καιση δ.Δα9 D P .d<αία, P Γ.9α(ι (5, ΔΔο b P)

۵۵۰ (۵ ۹ کی، ۱ ۲۰۵۰ و ۱۰۵۰ و ۱۲۰ کاکله فیکه ۹ کی فیله ۹ کی و ناخل ۲ (۵ ۹ کی و دناکل ۲ کی و ناخل ۱ کی فیله ۹ کی و ناخل ۱ کی و ناخل ای ا

7~ **L**<sup>6</sup>(ċ-<sup>α</sup> (° P (·P,Γ<sup>α</sup> ΔΔL **Γ**\γ D PP<sub>Δ</sub>DL·dba<sup>α</sup> ∇<sup>α</sup>(σγσ<sup>ν</sup> bPα (° D P ·Δα(L·d<sup>α</sup> 9dα b
P P9<sup>α</sup>(<sup>8</sup>, α·9<sup>α</sup> (° Γ U·V(·d·d<sup>ν</sup> b·Δα d·d<sup>ν</sup> p
ΔΛ·∇Λγγο<sup>ν</sup> ddo (° ·Δα 7~ dΛΓ p Γ·σ<sup>α</sup>(JLbΠσ DUΔ ΔΔο P Δ<sup>α</sup>ν ΓνοΓσ<sup>ν</sup> P ·d<L<sup>ν</sup> (°
Γ\γα ·Δα γ L·d<sup>ν</sup> σ΄(L D P ·d<L<sup>α</sup> Γγγα dΛ
b dΛγζσ<sup>ν</sup><sup>8</sup>

### PP\_0<1.9.0 47.

σς Δσσ・Φ ζ βρΔΛ・Φν • xxiv. 13—48.

<sup>8 &</sup>quot;7 Lb(+4 + och > P ad/C'de," (L to XVI. 9.)

P NLNYOUX P Tera. DY. OB & ADO P Banecido Γ
\
\( \begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\begin{align}
\be P 11.0, 259, VS DOOOL DP 2.95600 64 2.92 D P bood·d'a; b·Δ2 (5 D P στ(·Δi·dτ-(.j. 1. Δρο (5 ΓΔ Δσσο Δι ρ Δρ)· Δο, · · 990 9de σ ΛΓ ĹΓ·٩٠(Γ٠ ٩٠٩٠(ΓΔ·∇Δ6, ' ٤٠٤٠, 6·Δ٠ ف d pa p pqa(ja △△0 ▽J·▽<6 J·b △adL;' Þ/ ₫<0 **r**5 6 ΔSσ626 D P σ24 LP Δσσοσ Φ ∇d حجامه فی ۱۸۲ (۵ م لولۍ ۱۵۲ م کا ۱۵۶ که ۱۵۹ که ۱ ίροι βρα Δσσιοι, 64 D P S. Voila 9NLP/σι, فح ممه ۹ حم ۱۹مز ازم ده محمد م ۹ ίρΔdex σα·Δec (5 Γe)·Δ PlLσ) D·Phe σ P Δ-٥٠(Γ-, ΔΔ0 σ-0.Δ-0 91.4 β . 4<-( ... - ... - ... ) LLa(·Δ-ΔJ·∇Λ·Δαx ΔΔο ( P σ rac b·Δα :90 σ 60ρ)/Γα 95< P2Lσ) D.P4 P ΔοσLP6, 6.Δα. JAP D P PNLP( Ja DDO P DP) oby P do bbook ( > D P Die, 99° ddo 14 6 DSobly Te). D P2Lo) D.P5., DD. 5 P <PUOTON P OTEN T DDO 9 DOF NEIGH DOONGO LE DOGUE

 $\mathbf{P}$   $\overrightarrow{\mathsf{d}}\mathsf{A}\mathsf{C}\mathsf{C}$   $\mathbf{L}$ ,  $\overrightarrow{\mathsf{d}}$   $\overrightarrow{\mathsf{d}}$   $\mathbf{L}$   $\mathbf{C}$    $4\Lambda$  (5  $\Delta$ P0  $\Gamma$ 0  $\Delta$ 0 $\sigma$ 0. U0 $\Gamma$ 0.  $\dot{Q}$ 0  $\Delta$ L D  $\dot{Q}$ 0  ΔΛ (» ·∇Λι-ἀν Γιν Ο ΡΡΔΟΙ-ἀδος Ρ Ρ</bd>

• ΑΛ (» ·∇Λι-ἀν Γιν Ο ΡΡΔΟΙ-ἀδος Ρ Ρ
• ΑΔο

• ΟΛ Αφιδε ΟΓσ • ΘΑς (» ∇Λ/ὁ Ρ ΛεΛ9/·Διχ ΑΔο
• Τ Αν Αν Ει Ασσιδε • Το Ρ
• Τ Αν Αν Ει Ασσιδε • Το Ασσιδε • Το Ασσιδε • Το Ασσιδε • Το Ασσιδε • Το Ασσιδε • Το Ασσιδε • Το Ασσιδε • Το Ασσιδε • Το Ανσιδε • Το Ενδιδε • Το Ενδιδε • Το Ενδιδε • Το Ενδιδε • Ενδι

Vir 92.00(7.0) (2 √60 bbodl.0)por p.√0

<sup>\*</sup> صطوره فط ل صبحار آحرافه لا طلا حمل محامله معد لاياد الله

Ĺ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟ዾዸ P U·Vዻዾ(ፘ・ď፟ ΔΔο ٩٩٤ P Γዾ)・Δσι **r**ጚጚ<sub>ዹx</sub> ·Δ<6 (5 00 P4 D P boo's P Δc1, 'doe (5 ٠۵٠ ٠٧٩١ ١٩٢٤٥, ٥٥٩, ٠٥٤٩١٥ محوأه فح مدره, VSrepe Lb∆bae ÀÀL Doere 64 Drns, 64 ∆△0 ΓΓΡ∇SΥ° ΔΔL DΛ6°x Γ (° ΛΓαν Δρο ρρω-01. 0pgp < p. 60 bde(1.0pgp VV de Le). Vor D ود ۱۲۹۰ مراه ۱۲۹۰ م ۱۲۹۰ م ۱۲۹۰ م P abr<0.0<0x 6.00 LCab P DP) / 000 P44 DD0 Dar, 3>6 Δσο Λ(9a b4 D P 3·V4σia da·Δa P Lrp. 20 < 00 P P90 La 4 996 P Fefa. √106 64 σΛν ρ ίρΔdν. **∀**σ·◊٥ (5 d ĹΓ·œ65 dΛΓρ (ς لله ١٥٠ ١٥٠ م ١٥٠٥ م ١٥٠٥ م ١٥٠ م ١٥٠ م ۹ کو ۱۹۹۹ کا کانحن ک ۹ کوه (۵۰ کو ۲۰۰۲ کو ۱ ۰۵۱۲۶ م محم م ۱۵۰ م معنی المتاه م ۱۵۰ م ۱۵۰۱۶۰ or for fard per for the state. ·d·Δ09 P · Δ0(L.d) ΔΔ0 · DOP P 0>); 64 To.d 4>F√(L91/2 99° 4 △PO PP\_4L. 1626 P 2 Ve(j6 ΔΔο UΛ66x Γ 4 ΔΔο 6 Δ\$ Δ6666 Γ44 > hapr. De . Db (5 Fa.d P. D 49e(16 b4 . Db Fa.d ر م<۱٫۶۶

### PP\_0<1.9.0 48.

### 400 CL1x

#### La XX. 24. Ars brax

40° (° (L' 6.Δα σγ(L ρ Δς δήγ δ)ν 6.Δα ρ υνν(αγ, ρ Δρ) (°, '6 L.Δα 99° ρ ρ .δίςίγ.δίδι» (Γ, δίν ρ σ> διθίνηση, 6.Δα σα σ
ί υνν(αγ ζσι σα 9γ.δί» .δίςι 64 Λαγσαία) 1.δίς
ΔΔι ∇ς ∇εγγρα λοδοσα ο σαγω 64 ο γηω,
64 ΔΔο Γγρ ΔΔι ολίω,

# PP\_0<1-9.00 49.

ριν D ρ Δά<σο D ρρωσιοίδαο σο σο οίςο

σdΓ Γ Δ·Δ Δέσσι, D β ·Δα(L·άζσα (5 64)
Γα·Δ Γ Λά/6·ἀιχ Γ (5 ΔΔο ·∇αΓ β ἰ l·ἀι Γ
Δέσ·ἀι (5 ΔΔL σdΠα ∇ Δρα(Γ9·άζα ἰσεσιχ
ΔΔL (5 β ζΛι·βαυζσα D ἀΛ·ὁσ/Γ·ἀα, D
αίΓ·ἀισο·ἀα ∇Γ ζριάζα β·ζ αα)Γθιάζα βιια
Γ ρροαία Δσσο·Δ·ἀιχ

do (5 A(6 P Def AP) Pacido blo bbodl-·dbae, 'ore south & raid 1 d. soll. Vise;' ·Δ< (5 d(P>6 P ΔP)·Φ F L d b4 σα·Δοι ρ Δi, β β Δi, Δβ (°, 64 β > r·Δβ a Λ·bσ<sup>6</sup>, ρ σίγ·δίος ΔΛ ·δί><σσο οΛο ρ δίαδγ·δο 64 P · A · Arondez 76 (5 & P Ain i And F. Good D P · Δ< L Δ α Δ α σ α σ < · Δ σ ι ρ λ δ δ · Δ α ( ° D ρ ρ9σίνισίο ο Φος h d ρ Δος jbx > ρ مرح مرح مرح الم المحرمة الم محمدة م محمد مرح مرح مرح مرح مرح المحمد المحمد المحمدة ) 9 c disto Fry?' P a 9 didd do 6 D P Δά. δ. 6.Δα 90α, Δ>6 6.Δα D P σίγ. δ.δα POJO DAL DAPO (S DOO OF DA DO "Cb Lo ra.d <d1.d+ d4< abob ba9 in.bos L (2 L VLV974 bqqpx, AV (2 P <9V·q·q·q 01/10, 7/10 <(100 NOTO POOR Obido D P DL<Ua.dax do (6 6 0 P P90L Do Do Doo-· σ ρρλ 6 σ < · Δ σ τ , > ρ · Δ ο 6 · Λ ( γ ο , ' Γ Dison da Unater, a Min Tille Co (& do 100

4Λ ὁ Δοιό ·Δισιοί, Γιν D P Δάι Λ(ςι, 'ρ ζρΔο ά ρ' Λ(ςι, 'Διο UVer9be ρ ·Δσιο Δαια ΔΔο ρ ζρΔσάιχ' Γιν (ο ρ Δρ), 'Διο Τοι ν σ ὶ εἰσιοιιοι (ΔΔο ν ρ

Δάι, D° Δάι, P. POQL·Δι λ d(Pb Δσσ·Δι r. ίρΔς·ἀν, 64 Φ·Δ ·ἀ·Δ «(L·Δ» VLN /·ἀν ΔΔ» σ  $\sigma > \Delta \sigma \sigma)_x$ 

Pard 5 or otor>>, P re>>∆ard X D Lat-· Arado Phyx or Fab. · Aro · Aro Aro Aro Po Ald · A,  $\Delta \Delta \circ$  (%  $\Gamma \Gamma^{L}$   $\Delta \Delta \circ$   $\Gamma \Gamma^{L}$   $\nabla$   $\dot{\Gamma} \rho \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta c_{x}$ 

ρ Δρ), 'UV«ρησ», ρ ρη«ί» η ρ ίρΔά»,' **Γ**η ره ۹ ۵۹۵, (عناه ۲ ف لعناه ۱۵ ه ρ Δο « (L ba < b · Δ · σ U· V (d / ) · 99 · β ρ Δ · 900 p p9000, p p9000 (5 64 000 p 100000) PLY (5 Tard P DP), 'dSTdb 4 or Latorlby'

خاف کموع ذ کرد خاطه ۸(۶ ۹ فره الام ۱۹ مرد ۱۹ فره ۱۹ مرد ای مرد 4.Δ° Γ ΔSrq ΔΔ° VS a°C·Vord rhh, P Li **Λ·∇·**Δ**°**×

Pa·< (5 diga VSdiggtb; P ipodd à do ry? خنجه ۵۵۰ ود ۵۹) حاج ۹ محمد ۱۹۹ معمل ۱۹۹۲ مه ؟ ρ β . οίζο ( ο ΔΔο ρ ίρΔο ρ βολο ς 990 زے p ح م اور م اللہ و ف ع م م اللہ فراہ الل

P 6 6.91)a.d (5 4PA.D46 64 1 La )(946 64 156 6 L.Da(LQ,46 LY,x

.9000 △△0 Pr △00000 · Oar LLTa. di 6.9750-Π<α ἀΦο Λ(ς ροΛα ἰμραθε Γλλα? Γ΄ λ ΔΔο
</p> 999 P D-06674 P ipdi 144 64 · d. Dag 1 Fa-∇ν σ(.Δσ(9ςλρφ ν ∇ν αμρ.ρφχ

Γ (» ἀδο Γζ Ρ ·Δα(L·άι, Λ(9α ΔΔο 9da 9 DOLOGO AN AG JIPIGUX 259, Phy D PAGG Λ(q°, '7·6 ρ > > ρσργος ΔΔL d ∇σο(L° ρ ρ ۵۶۰, ۵۸ (۶ ۵۰ ۱۲۹۲۶۰, ۵۵۰۵ P b (dodb, D 6 Lellas. O beele 64 6 9 02. 709 9 12. 12.  $\triangle \triangle L \quad \nabla S \quad \triangle \nabla \cdot ( \cdot \cdot \cdot \nabla \cdot x \cdot )$ 

DD 4 ρ Δάν, D ·Δ·(L·d· ΔΔ· 9 Δ5 disor ٥٨ ١٢٩٢٥١, ١٥٥ ١٢ ٥ ١ ١٩٩٥ ١٥ ٥٥ ١١ ٥٥٥-نام المراء ٢ ٥٥٠ أ كور روم المال محمد المورد ; غ>ه خامه مرد غدر ک ۹. نه کو ۲۲ که ف ۲م۰۵ ک ۹ ۵۰۰۰۵۲۰ نام که ۲م۰۵ کو ۲۵۰۵ کو ۲۵۰۵ JG6 (6 D P Q7LQ(·Qe BSLQ)e 6 0 DQLQ1 P حزربا براه

## PP\_0<1.9.∆° 50.

#### Pr Dc Drvap. Dax

LOO XXVIII. 16. - XXIV. 46. AKING DE KASPADO d i. 4-14.

41 P4 6 P 0>< 64 6 P 0/1/2< LLFa. D P . 0< Fda D PP\_001. 0baa 0>6 056 D P arb·da; b·Δa (5 ·Δa D P ·Δr (S9Lia, b·Δa b4 ρ Δι ἀμγ ΔΔο αθ Δι ἀμγς ι·< σ>ν, ΔΔο 756 P Nbach D P · Da(F.g. D bbagl-gpor b Δάι, ' Δός ζ ιδιΔ<ι Γαιδ Δ5ΛΓο σ 6 διΔ (αβ ρ ۵۲β·۵β ۵۲χ (9 P DLΛ8ββ- P β · d·Δα-(L.J.J.VLAY.J. bPa 9da ja Datx' La bPa D 6 ρ9°(α·0 Δσσ·0 ΔΔ° 6 ρ )(·ΔJ·0 Δρ° Lp dib i n ais pr psdo der, Lis ado 6 p as 124\_ [% (Addb, d> 1 DAL 9 DITOOD . 40 6 Aor 406x F ( AAO 9 AS 156 Ar-Δσοθ, do·Δe P·d<FJY·Vbx d>6 (5 ·Δe σdne PJbb Ta·d o b A (·PJax' APO (5 PPDOL·dba's D P 6.97L. ف و المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة 9 A (.PSaa, ' b. Da ( " PL) D P . Da(L. dia d>" b $r_{PP}^{x}$ 

σd∩e (" P Der ·Δr.d. D PP\_dL.dbee bPe D P DS.Die ·OPILMe ·OPS. DDL (5 P DS J-F-4.46, PLS (6 P DLAG90 JAP (6 D P TO )(-ja D PPOQL·Qba 64 D P S·Voile, 7·6 (5 ΔΔ0 as9, P do DLAS6 PPPJds, DD0 (5 7.955 .0.PS (5 Dand, b.c. (5 Fad D P d<L1.d.d.x <u>ἀινδο ΔΔο ρ «ἀςἰ, ν.δ 9 ής ν ρ (ς Δάλ. «, 96λ</u> (5 Dp ·d<L·do oso varas o<·Dou, Deo varas ٩ ٠٥٨١٩٥٠ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ ١٥٥ نغ>١ حوره علام ورم في ٩ ٥ ١٥ مول مول الموره σdA+ PSb+ ( Λ ἀίχ' ΔP+ (5 PP-0|L·dba+ P Dibox.

L-du Ant b مراه (باه که ۱۹ مهد که مه که که د. (α. σ) ΔΔο ρ αβσσοσίο **Γ**λλα? **b**. Δα λ ΔΔο ρ ۵۶ کانیاری کای ۹ ۱۹۹۹ کان ۹ کان ۱۹۹۹ کان DD APOx AAL (S P (3 ·AP·d·d· Phhax AAO h ρ Δυ ρ9-(J·Δι ΔΛΓ ρ JΓργ·Διχ

<sup>1.</sup> do ρεοφ ρ Δο ρες; 2. do 64 ρε-4 Δοσ), ፟**ዻ**፞ለቦ ቴሩ ኦ ኒዮፈ ፭ ቋ

**b**4 ρ ρι ... ∇σ L 4 \*\*

### PP۵۵L9·Δ° 51.

Δρο Λ(ς ΣΓα·δαίδαα ΙΛΓ Ρ ΓΓα·δι·δα ΔΔο Ρ Ας·Ιδσ·δι; δ·Δα β΄ 9dα ρ )(αι·νοι Γ ιδο Γσι ΔΔι ΣαΓα Ιδο Γοι (ο νσι 9dα ρ Γιαα() Γ )(Ι. Ιίν, ιδι Δα β΄ Σαγα β΄ Σαγα Γ ΑΙΓΙσι Αναί Αναί ρα Επιανί Αναί ρα επιανί Αναί επιανί Αναί επιανί 
ω<sup>2</sup> d<sup>2</sup> P<sup>2</sup> d<sup>3</sup> d<sup>4</sup> 
ΔΔL (5 Σ5ρορο Ρ (στζε ) ( Ρ Δβσόλ, ρ Δε (5 Vρ5 Ρ Δος (7

 $\mathbf{q}$ 9°  $\mathbf{q}$  dia  $\mathbf{q}$ 0°  ρισ) ι ∇οβι D P Λ Δισοσία ∇αιαα ι ἀ(ι-ἀι Δσο ἰμρΔοι, βς ι <ἀιάι Δσο 9ρίπισιχ

# PP\_0<1\_9.4 52.

#### **₫**◁∘ ﻟۍҳ

ρη ρησισωνα i. 9—19; 64 iv. 1—5; 64 xxii. ηίς βρα ναισών Δρο αμφινα Γίγ ρρααιοίδαο

ἀνο ιο νονο ρισι ρ Λίπε σοπο ρ ρ

(οσος Γρηρρίο, 64 ρ ρ Δισιρος ιός ορο
ΔΔί νε δίτου ρ β αννιόρος ΔΔί ίτ δ

(στυ ρ Γστισσ Κίι δ Δεσδυδ, διαιδι ΔΔο
ρ ιδίτυ ρογνιο ρ γ αντίδος διδι ρ διορίτ

Δλυ ρ ιροί ρη διορο δι ρ ρ ιρΔο δι Δσο
ρικοχ

 Π/ἐμα Γ (ς ἀἰος ια ρ Δι·Δσας ·∇Π ΡΓΡισθε ∇αΓαα (ς D ρ ·ἀ<α(Δα Κίὰα 9αα ·∇σιισσθα D ρ ·ἀ<αία ἰκα ργ αΛ·ασσ ΔΔΙ 9γ·ἀβ ∇ι αL(Λβ Ριισ)α

ἀο·Δο 99° 6ρο 90° ρ Dσισο ΔΔL 6 ρ ·ά-<οሮο ἀσο ιο, 6·Δο (ο ἀ>ν 90° ρ σλν Dσισονος ∇λι Dσισν ΠΛο·∇ σσο βιλο, 6·Δο 90° ρ ΠΛοσυσόδος ΔΔο ∇λν ρι Δοσίσνος

ἀ⟨ο (ς ∇α[α qi><\ P ⟨σ bboἀν laα D P Δάα, 'σο|Πα ζ Γιλ Γανα ί (νρια αρω Γ Πκόσην Γ(ς Γ <bdα.L·ἀν ργριβ Δς βαυτσ Δσο Δσσιβα b Λγα(Γσν Ος Δρ)·Δα; D b P>σς ἀι (ς ·Δα bρα Δσο b Lγ Δι·∇λγσν,'

99° 2(.7°(d) P° 41° 1 26° .70 P1° 7°6° 47 P Lite DDL 4P° Delx F (° 47 F2.4 7 (.6)° P1° P b 7 .40.4 AAL .4.6°

- 2, **L**⊅ 6P2 △σσ, **d**′s ( △s<², **V**°(d² ∧Ŀ∩ґ△²,

  •**V**∩ ▽°¢ μѕ'
- 3. **◄**►∨! ٩∩Ĺ₽٢≺৬, **U·**∨⟨△<sup>6</sup> **ቦ**Կ, **9**٩¢ ₽ œ<sup>6</sup>>□d•⊲, **°** □**1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 8 ° 8**

# 99مخا<u>1</u>9۰۵ء

ΔΔο N<qΦθ·Δ PSbox

1 ahaστα iv. 15, 17; 64 Pr P9 (ΓΔ·∇Δ XX. 11.

σίστ),  $\mathbf{r}$ ,  $\mathbf{r}$ ,  $\mathbf{r}$  ς σό $\mathbf{r}$  ρ $\mathbf{r}$  ρ $\mathbf{r}$  ρο νουνονος  $\mathbf{r}$  ος  $\mathbf{r}$ 

<sup>1 &</sup>quot;Γ ( 64 Δρο Γιγος δ ρ Δς σ< ·< ι ο δ ΛΔςΔΔο Ρεισ) x" (1. 65-20 - 20 - 10. 14.)

<sup>2 &</sup>quot;ΔΔ° (» ριβ 64 ΔΔ° Λ<βργίσω, 6Δ° ΔΔβ Ο ρης(ή, 6, 6Δ° Δο Δο Δρ° Ο ρης(ή, 6, 6, 6Δ° Δο Δο Δρ° Ο ρης βργίσο, Γα(ι Δ'x" (Ln° xxiv. 36.)

ἀσο Γιι ( ·ἀ·∇αΛ σΛι ρ ·ἀΛιρ Δ·ρι ΔΔL Lσ)·Δ αΛ·Δσο βρα Δσσοσο Γ ·ἀββο·Δίσι ν β ακόι (ο ΓιαΔβσσο ΔΔΕ Δι Σι ΣιλΔβυο βρα Δσσο δι Διια·Δο αλι βρα αδο ν ·ἀκοία, βη ρ ρααἰα ἀσο ρισ) Δι·Σλιδα, Δρ)·Δα, βη Δσο (Δ·Δα, β·Δα ραινιο ρι ἀβ·Σα(ἐαχ ἐ αραιβυ (ο βρα

9d° ΔΔL L/2·Δbσ% ∇Γ DΓΛΔbU6 P Δ°(J·ἀδ)
bP2 ∇°Γ26 ἀ>6 ΔΔL ἀ σ<·Δ·Φ D°Γ66 Π<br/>
9·Δσ%, Γ 4 ·Δ° Γ Φ·V4σΓ°·( ἀσ°ς Δσσ·Φ6)
ΔΔο D°Γ P σ>6 **Γ**45 ἀΓΟ ΘΟδος

 $\mathbf{b}$ Ρα ΔΡο Δσσ·Οι  $\dot{\mathbf{b}}$  Ρ  $\dot{\mathbf{i}}$ ΡΟ·Οίι  $\mathbf{r}$ Υ,  $\mathbf{c}$  Ρ ΡΓΥ  $\mathbf{D}$   $\mathbf{U}$ Δ·Οίι  $\mathbf{D}$   $\mathbf{c}$   $\mathbf{D}$   $\mathbf{c}$   $\mathbf$ 

99° Γζ·∇οί·β° βρο ρο·Ο Γ Ο ΓΛΔΕ/Η ΔΔΕ
ΛΕΠ/-Ε/οΔβσως Ρ 6 ο)(Ε·ζ·Ο ζ Ρεισ) Γ Γσσο 6 Λσγσο Οί·βο, Γ (ο Γ βορ) Η Γ ζροσο
Γζ. 6 Γ Γορο(Το ΕΓ ΔΓ·∇Λγ·Δος ΡΟ ζ Ο 6
)(·Οίο Ρεισ) βρο Δσσο·Οο 6 ζρωσιό, Ο 6 (σλοσο
Λ·ΟΛο-(σλιβοσο, Ο 6 ΔΓος·Οίο (ο ΕΓ Δοσθο)
ΔΔΕ ∇ο(σο Ε·θίο Νογο Δο βρο Τη Εσ)·Δ·Οίο 9
ΔΓσς Οσιδο Ε·θίο Δα δο δο δο δροσο Γ (σγ·Οίο,
6·Δο βορ ζορ 9σο ί ζογ·Οο Ο> 6 δροσο Γ (σγ·Οίο,
σο Γ (βς·Οί)·Οίο Ο θοσο·Οίο ο

 $<sup>^5</sup>$  "  $\Gamma$  ( $^{\circ}$  Prope  $\nabla$ e'  $\Delta$ g'  $<\Gamma$ (be', (d $\wedge$ g'  $\nabla$ g')  $^{\circ}$  by  $\Gamma$ 10°, Liag' ( $^{\circ}$ , Lp.  $^{\circ}$ )  $\Delta$ C  $\nabla$ C  $^{\circ}$ , Lp.  $^{\circ}$ 0°  $\Delta$ C  $\nabla$ C  $^{\circ}$ 0° (d $^{\circ}$ 0° Laa' by L. U.  $^{\circ}$ 0°  $^{\circ}$ 1" (L6° xxii. 13.)

99° (i)- Δσσ ( Δρ) Lr Δσους δίτς, 'Δ!

Δ'ν(ς ρ Λια(1.διζσα βρ.9.Δα! DDL (ς β.Δα

σ ( ρ δίτι, 99° ς σ ρ βρ<Πι! β.Δα δίτς Δσο

(.βισα Γ σ. σσΓι βιλσα σσΩα ( ρ ω(1)</li>
Λ΄ρ.Δσσ, ωαδι (ς β.Δα Δσί.βισα Γ ΛιζηΓιζα

δ. δίτς σλι σ <ρυαίδι, Γ (ς Γ (σιίτα Lr

Δωδυς

Δωδυ

σοης ς ριβς ( ipu DD αρ! α! 99ς ( pr ρ(στασιας ΔΔο αΑ, διΔς αιΔιος ( βςρ)τ Γ βιίι, διΔς αιδιος ( άιτι η Λίγαιδι ρς Λς δί Γιι Λίγαιδι!